# 関西労災病院 学術業績集

2023年

# 目 次

内科	· 1
腎臓	· 1
血液	. 4
糖尿病・内分泌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 4
脳神経内科	. 6
消化器内科	. 7
循環器内科	12
小児科	34
外科	34
整形外科	45
形成外科	49
脳神経外科	50
呼吸器外科	53
皮膚科	55
泌尿器科	56
産婦人科	57
遺伝子診療科	59
眼科	60
耳鼻咽喉科	60
歯科口腔外科	61
放射線診断科	61
核医学診断科	63
IVR科 ·····	63
放射線治療科	64
中央放射線部	64
中央リハビリテーション部	65
麻酔科	65
救急科	66
病理診断科	69
中央検査部	69
薬剤部	73
栄養管理室	74
看護部	74
治療就労両立支援センター	75

# 1. 収載範囲

この学術業績集は令和5年1月より12月までに発表された学会、研究会発表、論文、 テレビ・ラジオ講演、新聞等公にされた記事で、著者が関西労災病院に所属し、関西労 災病院の所属名で発表・掲載された学術業績を集録した。院内職員のみ対象の講演・発 表はこの業績集には含まない。

また、学会・研究会での発表ならびに掲載論文・著書については、医学・医療に関するものに限って掲載した。

# 2. 各科毎に下記のように構成した

- (1) 論文・著書
  - a 論文発表

表題

著者名

掲載誌名、巻(または号)、始頁-終頁、発行西暦年

b 著書

表題

書名、始頁-終頁、発行所、発行西暦年

(2) 学会発表

演題

発表者名

発表学会名、発表年月日、地名

(3) 講演会やテレビ出演

表題

発表者名

講演会名(番組名)、発表年月日(収録年月日)、地名

(4) 主催した研究会

主催者名

研究会名、開催年月日、地名

(5) 座長を務めた学会・研究会

主催者名

研究会名、開催年月日、地名

# 3. 配列

学会報告、講演会やテレビ出演、主催研究会 開催日順に配列

# ■ 腎臓内科

#### 論文・茅書

IN.PACT AV Access Randomized Trial of Drug-Coated Balloons for Dysfunctional Arteriovenous Fistulae: Clinical Outcomes through 36 Months

Lookstein R, Haruguchi H, Suemitsu K, Isogai N, Gallo V, Madassery S, Misra S, Wang H, Roffe PS, Holden A; INPACT AV Access Investigators J Vasc Interv Radiol 34(12) 2093-2102.e7, 2023

IN.PACT AV Access Investigators. IN.PACT AV access randomized trial: Japan cohort outcomes through 12 months

Haruguchi H, Suemitsu K, Isogai N, Murakami M, Fujihara M, Iwadoh K, Menk J, Ookubo H, Ogawa T

Ther Apher Dial. 27(4) 682-693, 2023

穿刺と長期管理 グラフト流出路病変に対するステントグラフト の有効性

末光浩太郎

腎と透析 94(2):245-247, 2023

経皮的腹膜透析カテーテル留置術 (percutaneous peritoneal dialysis access procedure; PPAP) の有効性について

大田南欧美

腎と透析 (Kidney and Dialysis) 95(別冊): 124-125, 2023

# 学会発表

When is the best time to treat dysfunctional AVF?

末光浩太郎

Annual General Meeting of Hong Kong Society for Vascular Surgery 2023 2023.2.14 Web

たまには狭窄閉塞以外のシャントトラブルにも目を向けよう!

末光浩太郎

第2回日本腎不全合併症医学会学術集会2023.2.19神戸市

IN.PACT AV Access Study:36-Month Outcomes in Japanese Participants

末光浩太郎

第 28 回透析バスキュラーアクセスインターベンション治療医学会学術集会 2023.3.4 東京都

バスキュラーアクセスの展望

末光浩太郎

日本医工学治療学会第 39 回学術大会 2023.5.12 埼玉県

CentrosFlo

末光浩太郎

Japan endovascular treatment conference2023 2023.5.27 東京都

Ultrasound-Assessed Lesion Morphology and Drug-Coated Balloon Treatment for de novo dysfunctional Arteriovenous Fistula in Hemodialysis Patients

末光浩太郎

Japan endovascular treatment conference2023 2023.5.28 東京都

IN.PACT AV Access 試験 36 カ月治療成績、DCB の課題とポイント

末光浩太郎

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.16 神戸市

高 Mg 血症のため血液透析を施行した一例

中山芙美、国田涼加、角埜 光、杉町英香、坂本早秀、岡香奈子、 大田南欧美、末光浩太郎、和泉雅章

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.16 神戸市

頻回の自己血管内シャント閉塞によりプロテイン S 欠乏症が判明した 1 例

杉町英香、国田涼加、中山芙美、角埜 光、坂本早秀、岡香奈子、 大田南欧美、末光浩太郎、和泉雅章

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.16 神戸市

人工血管静脈吻合部狭窄病変に対するグラフトバイパス術とス テントグラフト挿入術の治療成績・開存率の比較

山本凱大、村上雅章、田中 聡、二瓶 大、末光浩太郎、宮本雅仁、 笹川 成、長井幸二郎

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.16 神戸市

Drug coated balloon 使用における前拡張 balloon について の 3 施設共同研究

村上雅章、森田圭介、藤原佑一、小倉菊乃、大川高生、山本凱大、 新里高広、田中 聡、佐藤和宏、末木志奈、宮本雅仁、笹川 成、 末光浩太郎、長井幸二郎

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.16 神戸市

新規デバイスが普及して症例が減り早く家に帰れるようになった 末光浩太郎、岡香奈子、大田南欧美、和泉雅章 第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.17 神戸市

DCB の効果に関する病変狭窄形態の影響

末光浩太郎、岡香奈子、大田南欧美、和泉雅章 第68回日本透析医学会学術集会 2023.6.17 神戸市

New Device による慢性透析カテーテル手技と Tips: ARROW ベクターフロー ブラッドアクセスカテーテルとその特徴

末光浩太郎

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.17 神戸市

IN.PACT AV DCB を使用した 2 例

末光聡子、谷口賢之、岩澤 嵩、齋藤清子、津久田真広、末光浩太郎 第68回日本透析医学会学術集会 2023.6.17 神戸市

腹膜透析排液の血性混濁で発見された腹部大動脈瘤破裂の一例 角埜 光、国田涼加、中山芙美、杉町英香、坂本早秀、岡香奈子、 大田南欧美、末光浩太郎、和泉雅章

第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.18 神戸市

抜針時のポータブルエコーの使用について

田中弘晃、都築のどか、樫尾至誠、和泉雅章 第68回日本透析医学会学術集会 2023.6.18 神戸市

上腕静脈表在化 AVF の開存性に関する検討

名波正義、小林大樹、末光浩太郎、蓮池由起子、倉賀野隆裕 第 68 回日本透析医学会学術集会 2023.6.18 神戸市 経皮的腹膜透析カテーテル (Percutaneous peritoneal dialysis Access Procedure; PPAP) の有効性について

大田南欧美

第 108 回 OCKD 例会 2023.6.30 大阪市

腹膜透析をもっと推せる治療に!

大田南欧美

Hanshin Kidney Forum 2023.7.27 尼崎市

VAIVT 介入基準

末光浩太郎

第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会; CVIT2023 2023.8.4 横浜市

腹膜透析合併症とその対策

大田南欧美

2023PD Dr Ns Seminar 2023.8.5 大阪市

やっと YOROI の時代がきた!?

末光浩太郎

第 11 回九州アクセスライブフォーラム 2023.9.10 福岡市

経皮的腹膜透析カテーテル留置術 (PPAP) について〜患者も医療者も Happy に♪〜

大田南欧美

大田南欧美

PD アクセスセミナー 2023.9.14 神戸市

みんなでやろう! PPAP!(経皮的腹膜透析カテーテル留置術)

第 29 回日本腹膜透析医学会学術集会 2023.9.30 東京都

当院における腹膜透析患者への取り組みと今後の課題 新城若菜、小西貴子、中道 綾、山本里恵子、津田典子、 大田南欧美、和泉雅章

第 29 回日本腹膜透析医学会学術集会 2023.9.30 東京都

Last PD に経皮的腹膜透析カテーテル留置術が有用であった一例 国田涼加、田上陽菜、橋本沙和、塚本美輝、坂本早秀、岡香奈子、 大田南欧美、末光浩太郎、和泉雅章

第29回日本腹膜透析医学会学術集会2023.10.1 東京都

経皮的カテーテル留置術(PPAP)によって腹膜透析を開始し、 自己切断時に迅速にカテーテルを抜去できた一例

橋本沙和、田上陽菜、国田涼加、塚本美輝、坂本早秀、岡香奈子、 大田南欧美、末光浩太郎、和泉雅章

第 29 回日本腹膜透析医学会学術集会 2023.10.1 東京都

Access pathology assessed by USG and their behaviour and response to treatment

末光浩太郎

DASy (Dialysis Access Synergy) 2023 2023.10.5 Singapore

Effect of DCB on different USG morphology lesions

末光浩太郎 DASy (Dialysis Access Synergy) 2023 2023.10.6 Singapore Optimizing HD access with Symmetric Tip Chronic Dialysis Catheter

末光浩太郎

DASy (Dialysis Access Synergy) 2023 2023.10.6 Singapore

Athletis – its features and usage in HD access intervention

末光浩太郎

DASy (Dialysis Access Synergy) 2023 2023.10.7 Singapore

Benefit and safety of patients using plastic cannula based on evidence

岡香奈子

DASy (Dialysis Access Synergy) 2023 2023.10.7 Singapore

血清クレアチニンとシスタチン C に著明な乖離を来した腎後性 急性腎障害の一例

塚本美輝、田上陽菜、橋本沙和、国田涼加、坂本早秀、岡香奈子、 大田南欧美、末光浩太郎、和泉雅章

第53回日本腎臓学会西部学術大会2023.10.7岡山市

Ultrasound-Assessed Lesion Morphology and Drug-Coated Balloon Treatment for de novo dysfunctional Arteriovenous Fistula in Hemodialysis Patients

末光浩太郎

APSDA (Asian Pacific Society of Dialysis Access) 2023 2023.10.23 Cairns, Australia

A pathological assessment of drug-eluting stents implanted into venous anastomotic stenosis of an arteriovenous graft: A case report

岡香奈子

APSDA (Asian Pacific Society of Dialysis Access) 2023 2023.10.23 Cairns, Australia

A review of 43 patients who underwent percutaneous peritoneal dialysis access procedure(PPAP) at our hospital in Japan

大田南欧美

APSDA (Asian Pacific Society of Dialysis Access) 2023 2023.10.23 Cairns, Australia

透析患者における脈管治療最前線 DCB とステントグラフトが変えたシャント治療

末光浩太郎

第 64 回日本脈管学会学術総会 2023.10.26 横浜市

The IN.PACT AV Access Study Results through 36 Months DCB の課題とポイント

末光浩太郎

第27回日本透析アクセス医学会学術集会2023.11.18静岡市

VAIVT 撤退基準

末光浩太郎

第27回日本透析アクセス医学会学術集会2023.11.19静岡市

シャント医の DCB

末光浩太郎

Complex Peripheral Angioplasty Conference 2023 2023.11.25 Web

シャント OP をこのように教えている!

末光浩太郎

第 18 回究道会 2023.12.2 大阪市

シスタチン C(CysC) とクレアチニン (Cr) の明白な乖離から腎 後性腎不全と診断できた 1 例

塚本美輝、大田南欧美、田上陽菜、橋本沙和、国田涼加、坂本早秀、 岡香奈子、末光浩太郎、和泉雅章

日本内科学会 第 242 回近畿地方会 2023.12.9 豊中市

# 講演会やテレビ出演

明日から使える!慢性腎臓病患者の貧血診療5つのポイント 岡香奈子

第 14 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2023.5.25 尼崎市

透析室の感染対策

和泉雅章

第 220 回 SH<sub>2</sub>YBA<sub>2</sub>SCKRA 研究会 2023.9.28 伊丹市

知らないでどうする CKD

大田南欧美

第 40 回関西ろうさい病院 市民公開講座 2023.11.11 西宮市

対策はどうする CKD

岡香奈子

第40回関西ろうさい病院 市民公開講座 2023.11.11 西宮市

CKD における病診連携から CKD 患者をご紹介いただいた後の 我々の取り組み

国田涼加

第 15 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2023.11.16 尼崎市

心臓に優しい腹膜透析の術式 (PPAP)

大田南欧美

尼崎市内科医会学術講演会心腎連関セミナー 2023.12.13 尼崎市

# 主催した研究会

大田南欧美

第6回関西内科ヤングセミナー 2023.7.13 Web

# 座長を務めた学会・研究会

慢性腎臓病の早期から腎性貧血を呈した一例 (演者 寺柿 万理子)

和泉雅章

第 14 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2023.5.25 尼崎市

一般演題 ポスター バスキュラーアクセス2

末光浩太郎

第68回日本透析医学会学術集会・総会2023.6.16神戸市

ランチョンセミナー 13 VA エコーネクストステージ

末光浩太郎

第68回日本透析医学会学術集会・総会2023.6.16神戸市

基礎:エコーライブ

末光浩太郎

Value west 4th 2023.9.23 Web

応用:エコーライブ

末光浩太郎

Value west 4th 2023.9.23 Web

和泉雅章

第 40 回関西ろうさい病院 市民公開講座 2023.11.11 西宮市

長寿化社会における降圧療法の最適化 $\sim$  Journey from ARB to ARNI  $\sim$ 

(演者 柏原 直樹)

和泉雅章

尼崎市内科医会学術講演会心腎連関セミナー 2023.12.13 尼崎市

# ■血液内科

# 座長を務めた学会・研究会

Case Discussion2 CLL 症例提示

橋本光司

Hematological Conference in Hanshin 2023.1.26 尼崎市

尼崎市公害健康被害認定審査会における高齢者の認定状況の 検討

橋本光司

第50回大気汚染公害認定研究会2023.2.5尼崎市

# ■ 糖尿病・内分泌内科

# 学会発表

糖尿病患者におけるインスリン治療の要否判定に関わる因子の

田村亮太、周邦彦、山本恒彦、久保田稔

第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 2023.5.11 鹿児島市

脂質異常症改善薬とエンパグリフロジンにより顕著に改善した 脂肪肝の一例

海陸雄一、周邦彦、山本恒彦、久保田稔

第60回日本糖尿病学会近畿地方会2023.10.14神戸市

# 講演会やテレビ出演

新しい糖尿病の薬物療法アルゴリズム

山本恒彦

第 18 回兵庫県医師会糖尿病学術講演会 2023.1.21 Web

糖尿病治療における早期治療強化の重要性

山本恒彦

Diamond Seminar in Hanshin 2023.1.27 Web

腎症を合併した 2 型糖尿病の治療戦略

山本恒彦

CKD 連携セミナー in 宝塚 2023.3.11 宝塚市

糖毒性解除後のインスリン治療要否に関わる因子について

山本恒彦

第 29 回糖輪会 2023.3.15 西宮市

腎症を合併した 2型糖尿病の治療戦略

山本恒彦

第 43 回東大阪医療連携スクラム会 2023.7.13 東大阪市

当院看護外来における糖尿病患者指導の実際

大下 歩、岡村亜紀子、島田有希、松岡泰子、井上由紀子、 宮内尚代、山本恒彦

第12回関西糖尿病療養指導・看護研究会2023.9.30和歌山市

GLP- 1ダイエットのリスクとは?

山本恒彦

NHK クローズアップ現代出演 2023.12.11 NHK

膵島関連自己抗体陰性の1型糖尿病の1症例

海陸雄一

Diabetes Network Meeting 2023.12.15 大阪市

# 座長を務めた学会・研究会

入院患者のインスリン治療と血糖測定 にしな内科・糖尿病内分泌クリニック 仁科周平先生

山本恒彦

若手医師のための Insulin 勉強会 2023.3.2 Web

日本人 2 型糖尿病の薬物療法のアルゴリズムを読み解く たにぐちクリニック 谷口秀典先生

山本恒彦

第6回多職種で尼崎の高齢者糖尿病を考える会 2023.3.25 Web

GLP-1 から糖尿病診療を考える~セマグルチドが拓く可能性~ 北里大学内分泌代謝内科学 宮塚健教授

山本恒彦

GLP-1 Scientific Web Seminar 2023.4.27 Web

FRC の時代〜製剤間の差異を踏まえて〜 神戸大学糖尿病・内分泌・総合内科学 坂口一彦先生

山本恒彦

Insulin Seminar 2023.5.20 西宮市

2 型糖尿病治療における持続性 GIP/GLP-1 受容体作動薬への 期待

大阪警察病院糖尿病・内分泌・代謝内科 安田哲行先生

山本恒彦

GIP/GLP-1 RA Conference 2023.6.6 尼崎市

ARNI が拓く新時代の高血圧治療 名古屋市立大学消化器・代謝内科学 田中智洋教授

山本恒彦

Hypertension × Diabetes Joint Seminar 2023.6.13 尼崎市

糖尿病スティグマとアドボカシー~私たちに何ができるか~ 枚方公済病院内分泌代謝内科 田中永昭先生

山本恒彦

阪神糖尿病チーム医療セミナー 2023.6.24 神戸市

心不全治療における糖尿病治療薬の役割 大阪大学循環器内科学 彦惣俊吾准教授

山本恒彦

糖尿病治療臨床検討会 2023.6.30 大阪市

気をつけたい脂肪肝~ NAFLD/NASH ~ 関西労災病院消化器内科部長 萩原秀紀

山本恒彦

糖尿病診療 Up To Date セミナー 2023.7.6 尼崎市

NASH/NAFLD 合併糖尿病における SGLT2 阻害薬活用戦略 佐賀大学医学部肝疾患センター 高橋宏和教授

山本恒彦

糖尿病診療 Up To Date セミナー 2023.7.6 尼崎市

IgG4 関連自己免疫性膵炎を合併した抗 GAD 抗体陽性の緩徐 進行型 1 型糖尿病の一例 大阪ろうさい病院 大前天葵帆先生

山本恒彦

第 14 回大阪糖尿病臨床カンファレンス (ODCC) 2023.10.5 大阪市

バセドウ病と 1 型糖尿病を同時に発症した多腺性自己免疫症候群 3 型の一例

JCHO 大阪病院 門澤莉菜先生

山本恒彦

第 14 回大阪糖尿病臨床カンファレンス (ODCC) 2023.10.5 大阪市

Gitelman 症候群の 1 例 大阪警察病院 浅井啓亮先生

山本恒彦

第 14 回大阪糖尿病臨床カンファレンス (ODCC) 2023.10.5 大阪市

2 型糖尿病の治療を自己中断し、糖尿病性舞踏病を発症した 1 例 国立大阪医療センター 増田博紀先生

山本恒彦

第 14 回大阪糖尿病臨床カンファレンス (ODCC) 2023.10.5 大阪市

筋緊張、関節拘縮から ACTH 単独欠損症の診断に至った一例 大阪急性期・総合医療センター 田村亮太先生

山本恒彦

第 14 回大阪糖尿病臨床カンファレンス (ODCC) 2023.10.5 大阪市

膵全摘後に妊娠・出産に至った膵性糖尿病の一例 近畿大学内分泌・代謝・糖尿病内科 西野正嗣先生

山本恒彦

第60回日本糖尿病学会近畿地方会2023.10.14神戸市

急性膵炎を契機に緩徐進行 1 型糖尿病を診断した一例 日本生命病院内分泌・代謝内科 森田香菜子先生

|||本恒彦

第60回日本糖尿病学会近畿地方会2023.10.14神戸市

兵庫県内の糖尿病内分泌内科医を対象とした経鼻グルカゴン製剤に対するアンケート調査 神戸大学糖尿病・内分泌内科 高吉倫史先生

山本恒彦

第60回日本糖尿病学会近畿地方会2023.10.14神戸市

早期介入を意識した糖尿病治療戦略〜メトホルミンと DPP4 阻害薬の活用〜

竹中内科 福永馨先生

山本恒彦

13CARAT DiaMond Web Lecture from 伊丹 2023.11.17 Web

当院の経口セマグルチドの使用経験 大阪警察病院糖尿病・内分泌・代謝内科 吉岡沙織先生

山本恒彦

GLP-1 Forum 2023.11.24 Web

このクスリで2型糖尿病の治療戦略は大きく変わる! 東邦大学糖尿病・代謝・内分泌学 弘世貴久教授

山本恒彦

第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 2023.11.24 Web

# 論文・著書

【Medical Scope】脳神経内科疾患の摂食嚥下障害へのオン ラインリハビリテーション医療

#### 野﨑園子

Pharma Medica 40(2):102-105, 2023

回復期リハビリテーション病棟における入院時オンライン家屋訪 問の有用性

玉村悠介、野﨑園子、朝川弘章、吉川 創、松浦道子、錦見俊雄 The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(10):892-901, 2023

研究費獲得への道(第3回)臨床家として研究費獲得をめざす (解説)

野嶋園子

総合リハビリテーション 51(8):891-894, 2023

# 学会発表

突然の尿閉・両下肢脱力で発症した脊髄硬膜動静脈瘻の一例 田中亮弘、古田 充、髙田和城、寺崎泰和

日本神経学会第 124 回近畿地方会 2023.3.5 豊中市(Hybrid)

当院において血液・髄液検査で確定診断したセフトリアキソン 脳症患者の臨床的特徴

田中亮弘、古田 充、髙田和城、寺崎泰和

第 64 回日本神経学会学術大会 2023.5.31-6.3 千葉市 (Hybrid)

オンラインリハビリテーション診療の多様性と可能性

野﨑園子

第 64 回日本神経学会 2023.5.31-6.3 千葉市 (Hybrid)

在宅医療における脳神経内科医と専門職・多職種とのオンライ ン連携 訪問リハビリテーションにおける医師とのオンライン連携 平山哲也、野﨑園子、西口真意子

第 64 回日本神経学会 2023.5.31-6.3 千葉市 (Hybrid)

Online-telerehabilitation for dysphagia in patients with neurological disease

Nozaki S, Nishiguchi M, Nakano Y, Takeichi M, Terasaki Y, Matsumoto S. Nishikimi T

第 64 回日本神経学会 2023.5.31-6.3 千葉市 (Hybrid)

原発性マクログロブリン血症による抗 MAG/SGPG 抗体陽性 ニューロパチーに対してチラブルチニブと IVIg の併用が有効で あった一例

> 伊藤 舞、西川 徹、古田 充、寺崎泰和 日本神経学会第 125 回近畿地方会 2023.7.1 大阪市(Hybrid)

COVID-19 罹患後に再燃を認めた抗 HMGCR 抗体陽性の免疫 介在性壊死性ミオパチー(IMNM)の一例

> 伊藤 舞、西川 徹、古田 充、寺崎泰和 日本神経学会第 126 回近畿地方会 2023.12.16 大阪市 (Hybrid)

# 講演会やテレビ出演

パーキンソン病パンデミックとリハビリテーション治療

野﨑園子

摂食嚥下 EBM 研究会 2023.5.20 Web

脳神経内科の関わる認知症診療 ~認知症ケアチーム活動を含めて~ 寺崎泰和

KOWA WEBカンファレンス ~生活習慣病と認知症を考える会~ 2023.9.6 Web

PD の摂食嚥下障害をささえる・連携する

野﨑園子

多職種で考える PD 診療連携セミナー 2023.9.15 吹田市

摂食嚥下障害とのおつきあい

野﨑園子

PSP/CBD のぞみの会 医療講演会・交流会 (神戸) 2023.10.7 神戸市

VF について

野﨑園子

摂食嚥下 EBM 研究会 2023.10.20 Web

難病医療の最前線 摂食嚥下医療

野﨑園子

第 11 回日本難病医療ネットワーク学会学術集会 2023.11.24-25 名古屋市

摂食嚥下・栄養のトータルケア

野﨑園子

第 16 回南大阪 NST 特別講演会 2023.12.1 堺市

ディスカッサー

寺崎泰和

~脳卒中治療最前線~ 臨床的な視点から ICM の活用を考える 最新のエビデンスから運用方法まで 2023.12.1 Web

外食グッズと防災グッズ

野﨑園子

第 13 回ホテルのやわらかコース料理 ~のみこみにくい人のために~ 兵庫医科大学地域交流プロジェクト × 神戸ポートピアホテル 嚥下食クリスマス 2023.12.9 神戸市

# 座長を務めた学会・研究会

日本神経学会第 124 回近畿地方会 遺伝・代謝・中毒セッション 寺崎泰和

日本神経学会第 124 回近畿地方会 2023.3.5 豊中市 (Hybrid)

在宅医療における脳神経内科医と専門職・多職種とのオンライ ン連携 訪問リハビリテーションにおける医師とのオンライン連携

野﨑園子

第 64 回日本神経学会 2023.5.31-6.3 千葉市

栄養管理・摂食嚥下リハ・在宅支援

野﨑園子

第6回 PD ナース・メディカルスタッフ研修会 2023.7.22 大阪市

PD と関連疾患の摂食嚥下障害とその対策

野﨑園子

第19回日本神経摂食嚥下・栄養学会学術集会福岡大会2023.8.26福岡市

# 摂食嚥下のオンライン診療の有用性と課題 在宅の食をささえる ために

# 野﨑園子

第 29 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 2023.9.2-3 横浜市

# **22** 消化器内科

#### 論文・著書

Clinical significance of circulating-tumour DNA analysis by metastatic sites in pancreatic cancer

Umemoto K, Sunakawa Y, Ueno M, Furukawa M, Mizuno N, Sudo K, Kawamoto Y, Kajiwara T, Ohtsubo K, Okano N, Matsuhashi N, Itoh S, Matsumoto T, Shimizu S, Otsuru T, Hasegawa H, Okuyama H, Ohama H, Moriwaki T, Ohta T, Odegaard JI, Nakamura Y, Bando H, Yoshino T, Ikeda M, Morizane C

Br J Cancer 128(8): 1603-1608, 2023

Mutational spectrum of TP53 gene correlates with nivolumab treatment efficacy in advanced gastric cancer (TP53MUT study)

Ando K, Nakamura Y, Kitao H, Shimokawa M, Kotani D, Bando H, Nishina T, Yamada T, Yuki S, Narita Y, Hara H, Ohta T, Esaki T, Hamamoto Y, Kato K, Yamamoto Y, Minashi K, Ohtsubo K, Izawa N, Kawakami H, Kato T, Satoh T, Okano N, Tsuji A, Yamazaki K, Yoshino T, Maehara Y, Oki E

Br J Cancer 129(6):1032-1039, 2023

Radiation dose and factors related to exceeding the diagnostic reference level in 496 transnasal ileus tube placement procedures from the REX-GI study

Nagaike K, Hayashi S, Yakushijin T, Yamamoto M, Sumiyoshi T, Yamaguchi S, Tamaru Y, Yamada T, Tsumura H, Nakai Y, Doyama H, Maetani I, Takagi T, Asai S, Matsubara K, Takenaka M, Hosono M, Nishida T

Br J Radiol 96(1146):20230086, 2023

Thrombospondin-2 as a Predictive Biomarker for Hepatocellular Carcinoma after Hepatitis C Virus Elimination by Direct-Acting Antiviral

Matsumae T, Kodama T, Tahata Y, Myojin Y, Doi A, Nishio A, Yamada R, Nozaki Y, Oshita M, Hiramatsu N, Morishita N, Ohkawa K, Hijioka T, Sakakibara M, Doi Y, Kakita N, Yakushijin T, Sakamori R, Hikita H, Tatsumi T, Takehara T Cancers (Basel) 15(2): 463, 2023

Sidedness-Dependent Prognostic Impact of Gene Alterations in Metastatic Colorectal Cancer in the Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan (SCRUM-Japan GI-SCREEN)

Kajiwara T, Nishina T, Yamashita R, Nakamura Y, Shiozawa M, Yuki S, Taniguchi H, Hara H, Ohta T, Esaki T, Shinozaki E, Takashima A, Yamamoto Y, Yamazaki K, Yoshino T, Hyodo I Cancers (Basel) 15(21):5172, 2023

A follow-up questionnaire survey 2022 on radiation protection among 464 medical staff from 34 endoscopy-fluoroscopy departments in Japan

Hayashi S, Takenaka M, Kogure H, Yakushijin T, Nakai Y, Ikezawa K, Yamaguchi S, Fujisawa T, Tamaru Y, Maetani I, Maruyama H, Asai S, Takagi T, Nagaike K, Hori Y, Sumiyoshi T, Tsumura H, Doyama H, Yoshio T, Hara K, Abe S, Oda I, Kato M, Nebiki H, Mikami T, Miyazaki M, Matsunaga K, Hosono M, Nishida T; REX - GI Study Group

DEN Open 3(1): e227, 2023

Efficacy and associated factors of endoscopic transpapillary drainage for postoperative biliary leakage

Murata J, Shigekawa M, Ishii S, Suda T, Ikezawa K, Hirao M, Matsumoto K, Kegasawa T, Iwahashi K, Iio S, Nakanishi F, Nakazuru S, Yoshida Y, Yamai T, Sato K, Yoshioka T, Hikita H, Tatsumi T. Takehara T

DEN Open 4(1):e281, 2023

Improved Liver Function After Sustained Virologic Response Enhanced Prognosis in Hepatitis C with Compensated Advanced Liver Fibrosis

Tahata Y, Sakamori R, Yamada R, Kodama T, Hikita H, Hagiwara H, Oshita M, Imai Y, Hiramatsu N, Mita E, Kaneko A, Miyazaki M, Ohkawa K, Hijioka T, Fukui H, Ito T, Yamamoto K, Doi Y, Yoshida Y, Yamada Y, Yakushijin T, Tatsumi T, Takehara T; Osaka Liver Forum Dig Dis Sci 68(5): 2115-2122, 2023

Association between perioperative management of antiplatelet agents and risk of post-endoscopic submucosal dissection bleeding in early gastric cancer: analysis of a nationwide multicenter study

Miura Y, Tsuji Y, Yoshio T, Hatta W, Yabuuchi Y, Hoteya S, Kikuchi D, Tsuji S, Nagami Y, Hikichi T, Kobayashi M, Morita Y, Sumiyoshi T, Iguchi M, Tomida H, Inoue T, Mikami T, Hasatani K, Nishikawa J, Matsumura T, Nebiki H, Nakamatsu D, Ohnita K, Suzuki H, Ueyama H, Hayashi Y, Sugimoto M, Yamaguchi S, Michida T, Yada T, Asahina Y, Narasaka T, Kuribayashi S, Kiyotoki S, Mabe K, Masamune A, Fujishiro M Gastrointest Endosc 97(5): 889-897, 2023

Effect of sofosbuvir and velpatasvir therapy on clinical outcome in hepatitis C virus patients with decompensated cirrhosis

Tahata Y, Sakamori R, Maesaka K, Doi A, Yamada R, Kodama T, Hikita H, Miyazaki M, Nozaki Y, Kaneko A, Oshita M, Tanaka S, Imanaka K, Hiramatsu N, Morishita N, Ohkawa K, Yakushijin T, Sakakibara M. Iio S. Doi Y. Tatsumi T. Takehara T

Hepatol Res 53(4): 301-311, 2023

Clinical Validation of Plasma-Based Genotyping for RAS and BRAF V600E Mutation in Metastatic Colorectal Cancer: SCRUM-Japan GOZILA Substudy

Aoki Y. Nakamura Y. Denda T. Ohta T. Esaki T. Shiozawa M, Yamaguchi K, Yamazaki K, Sunakawa Y, Kato T, Okano N, Taniguchi H, Sato T, Oki E, Nishina T, Komatsu Y, Matsuhashi N, Goto M, Yasui H, Ohtsubo K, Moriwaki T, Takahashi N, Horita Y, Boku S, Wakabayashi M, Ikeno T, Mitani R, Yuasa M, Yoshino T JCO Precis Oncol 7:e2200688, 2023

Posttreatment liver function, but not baseline liver function stratifies patient survival after direct-acting antiviral treatment in decompensated cirrhosis with hepatitis C virus

Tahata Y, Hikita H, Mochida S, Enomoto N, Ido A, Kuroda H. Miki D. Kurosaki M. Hiasa Y. Sakamori R. Kawada N. Yamashita T, Suda G, Yatsuhashi H, Yoshiji H, Kato N, Takami T, Nakao K, Matsuura K, Asahina Y, Itoh Y, Tateishi R, Nakamoto Y, Kakazu E, Terai S, Shimizu M, Ueno Y, Akuta N, Miyazaki M, Nozaki Y, Kabayama M, Sobue S, Moriuchi A, Miyaki T, Kodama T, Tatsumi T, Yamada T, Takehara T J Gastroenterol 58(12):1211-1221, 2023

Endoscopic features and clinical course of colorectal carcinoma resected by cold snare polypectomy

Yoshii S, Hayashi Y, Nakamura T, Nishiyama O, Nagaike K, Nakamatsu D, Yamada T, Egawa S, Ogiyama H, Yamaguchi S, Inoue T, Uema R, Kato M, Inoue T, Tsujii Y, Shinzaki S, Iijima H, Michida T. Morii E. Takehara T

J Gastroenterol Hepatol 38(6):948-954, 2023

Medical radiation exposure during gastrointestinal enteral metallic stent placement: Post hoc analysis of the REX-GI study

Tokura J, Yoshio T, Hayashi S, Yamamoto M, Asai S, Yakushijin T, Ikezawa K, Nagaike K, Takagi T, Fujisawa T, Yamada T, Tsumura H, Maetani I, Hori Y, Ihara H, Matsunaga K, Kuwai T, Ito Y, Hasatani K, Komeda Y, Kurita A, Yamaguchi S, Maruyama H, Iwashita T, Takenaka M, Hosono M, Nishida T JGH Open 7(12):869-874, 2023

Pretreatment with antibiotics is associated with reduced therapeutic response to atezolizumab plus bevacizumab in patients with hepatocellular carcinoma Maesaka K. Sakamori R. Yamada R. Doi A. Tahata Y. Ohkawa K, Oshita M, Miyazaki M, Yakushijin T, Nozaki Y, Matsumoto K, Tanaka S, Kaneko A, Iio S, Nawa T, Yamada Y, Morishita N. Usui T. Hiramatsu N. Doi Y. Sakakibara M. Imanaka K. Yoshida Y. Kodama T. Hikita H. Tatsumi T. Takehara T

PLoS One 18(2): e0281459, 2023

Postoperative bleeding after percutaneous transhepatic gallbladder drainage and aspiration in patients receiving antithrombotic therapy

Iwamoto T, Suda T, Inoue T, Nozaki Y, Mizumoto R, Arimoto Y, Ohta T, Yamaguchi S, Ito Y, Hagiwara H

PLoS One 18(8):e0288463, 2023

Diagnostic value of endoscopic ultrasonography for the depth of gastric cancer suspected of submucosal invasion: a multicenter prospective study

Tsujii Y, Hayashi Y, Ishihara R, Yamaguchi S, Yamamoto M, Inoue T, Nagai K, Ogiyama H, Yamada T, Nakahara M, Kizu T, Kanesaka T, Matsuura N, Ohta T, Nakamatsu D, Yoshii S, Shinzaki S, Nishida T, Iijima H, Takehara T

Surg Endosc 37(4): 3018-3028, 2023

# 学会発表

切除不能肝細胞癌患者におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法の安全性と有効性:多施設共同前向き観察研究(ELIXIR)-初期 105 例解析

加川建弘、山下竜也、中村進一郎、澤田康司、飯島尋子、池田公史、森口理久、川村祐介、鴨志田敏郎、中尾一彦、大川和良、杉本理恵、原田 大、山本義也、飛田博史、萩原秀紀、沼田和司、竹原徹郎、山本紘司、加藤直也

第 27 回肝がん分子標的治療研究会 2023.1.13-14 大阪市

リキッドバイオプシーを用いた肝細胞癌における複合免疫療法 治療効果予測

松前高幸、小玉尚宏、前阪和城、田畑優貴、澤井良之、尾下正秀、 中堀 輔、大川和良、宮﨑昌典、田中聡司、阪森亮太郎、三田英治、 俵 誠一、薬師神崇行、野﨑泰俊、萩原秀紀、疋田隼人、巽 智秀、 竹原徹郎

第 27 回肝がん分子標的治療研究会 2023.1.13-14 大阪市

切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ + ベバシズマブ併 用療法における抗生剤使用の影響

前阪和城、疋田隼人、田畑優貴、小玉尚宏、大川和良、宮崎昌典、 尾下正秀、藥師神崇行、野﨑泰俊、松本健吾、阪森亮太郎、 巽 智秀、竹原徹郎

第 27 回肝がん分子標的治療研究会 2023.1.13-14 大阪市

切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ + ベバシズマブ併用療法後の Conversion 治療症例

前阪和城、疋田隼人、田畑優貴、小玉尚宏、大川和良、宮崎昌典、 尾下正秀、藥師神崇行、野﨑泰俊、松本健吾、阪森亮太郎、 巽 智秀、竹原徹郎

第 27 回肝がん分子標的治療研究会 2023.1.13-14 大阪市

切除不能進行肝細胞癌に対する全身薬物治療の一次治療の比較検討

岩本剛幸、中村 慧、上薗友里絵、木ノ本卓己、増本貴紀、 澤 宏樹、中渡瀬浩仁、井上貴功、須田貴広、野崎泰俊、水本 塁、 有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫 第 27 回肝がん分子標的治療研究会 2023.1.13-14 大阪市

Atezolizumab + Bevacizumab 治療中に生じた肝不全の一 剖検例

木/本卓己、野﨑泰俊、中村 慧、増本貴紀、上薗友里絵、 中渡瀬浩仁、澤 宏樹、岩本剛幸、井上貴功、須田貴広、水本 塁、 有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、須藤嘉子、吉村道子、 萩原秀紀

第 27 回肝がん分子標的治療研究会 2023.1.13-14 大阪市

当院での胆道癌・膵癌における遺伝子パネル検査の現状

太田高志、武田 裕、中村 慧、上薗友里絵、木ノ本卓己、 増本貴紀、澤 宏樹、中渡瀬浩仁、岩本剛幸、井上貴功、須田貴広、 野﨑泰俊、水本 塁、有本雄貴、山口真二郎、伊藤善基、新毛 豪、 木下 満、大村仁昭、萩原秀紀

第 109 回日本消化器病学会総会 2023.4.6-8 長崎市

当院における肝硬変の成因別実態

增本貴紀、野崎泰俊、木ノ本卓己、中渡瀬浩仁、澤 宏樹、岩本剛幸、井上貴功、須田貴広、水本 塁、有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀

第 59 回日本肝臓学会総会 2023.6.15-16 奈良市

腹腔鏡下肝右葉切除術の定型化と治療短期成績

桂 宜輝、武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、林 覚史、 岩本剛幸、野崎泰俊、伊藤善基、萩原秀紀 第59回日本肝臓学会総会 2023.6.15-16 奈良市

胆管空腸吻合術後の胆管炎・肝内結石に対する BAE-ERCP による治療成績

上薗友里絵、須田貴広、岩本剛幸、野崎泰俊、萩原秀紀 第110回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2023.6.24 大阪市 (Hybrid)

当院における大腸憩室出血症例に対する治療成績

中渡瀬浩仁、井上貴功、太田高志、山口真二郎、萩原秀紀 第111回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2023.6.25 大阪市 (Hybrid)

RAS status in circulating-tumor DNA after chemotherapy in RAS mutant mCRC: the RASMEX study (JACCRO CC-17)

Nishina S, Izawa N, Watabe M, Matsumoto T, Kataoka M, Sugaya A, Kashiwada T, Oki E, Makiyama A, Yaguchi Y, Ohta T, Toyokawa T, Miura Y, Kobayashi K, Kito Y, Muto O, Kagawa Y, Satake H, Takeuchi M, Ichikawa W, Fujii M, Sunakawa Y ESMO 25th World Congress on Gastrointestinal Cancer 2023 2023.6.28-7.1 Barcelona. Spain

高齢者の膵癌におけるゲムシタビン、ナブパクリタキセル併用療法の有用性と安全性

木ノ本卓己、須田貴広、中村 慧、上薗友里絵、増本貴紀、 澤 宏樹、中渡瀬浩仁、岩本剛幸、井上貴功、野﨑泰俊、水本 塁、 有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀 第54回日本膵臓学会 2023.7.21 福岡市

当院における左側閉塞性大腸癌に対する治療戦略

田中佳実、有本雄貴、山口真二郎、萩原秀紀、村田幸平日本消化器病学会近畿支部第119回例会2023.9.5 大阪市

当院での膵癌・胆道癌における遺伝子パネル検査の現状 高橋実佑、太田高志、岩本剛幸、須田貴広、野崎泰俊、伊藤善基、 萩原秀紀、大村仁昭、武田 裕

日本消化器病学会近畿支部第 119 回例会 2023.9.5 大阪市

膵頭十二指腸切除術後の良性胆管空腸吻合部狭窄に対する BAE-ERCP による治療成績

上薗友里絵、須田貴広、岩本剛幸、野﨑泰俊、萩原秀紀、武田 裕 第59回日本胆道学会学術集会 2023.9.14-15 札幌市

切除不能膵癌の全身化学療法における予後予測因子としての栄養評価指標の検討

木ノ本卓己、須田貴広、中村 慧、上薗友里絵、増本貴紀、 澤 宏樹、中渡瀬浩仁、岩本剛幸、井上貴功、野崎泰俊、水本 塁、 有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀 JDDW2023 2023.11.2-6 神戸市 Long-term risk of liver-related and non-liver-related death after direct-acting antiviral-mediated sustained virologic response in hepatitis C virus patients

Tahata Y, Hikita H, Nozaki Y, Ishida H, Hiramatsu N, Miyazaki M, Sakamori R, Morishita N, Ohkawa K, Kaneko A. Nakanishi F, Doi Y, Yakushijin T, Sakakibara M, Imanaka K, Kakita N, Doi A, Nishio A, Kodama T, Tatsumi T, Takehara T AASLD The Liver Meeting 2023 2023.11.10-14 Boston, MA

Clinical factors associated with the therapeutic efficacy of atezolizumab plus bevacizumab in patients with unresectable hepatocellular carcinoma: A multicenter prospective observational study

Maesaka K, Hikita H, Kai M, Tahata Y, Shinkai K, Doi A, Ohkawa K, Miyazaki M, Ishida H, Matsumoto K, Nozaki Y, Yakushijin T, Sakamori R, Kodama T, Tatsumi T, Takehara T AASLD The Liver Meeting 2023 2023.11.10-14 Boston, MA

1年の経過で急速増大し、悪性化した ESD 後瘢痕部隆起性病

木下達貴、井上貴功、宮永 卓、佐々木健、小池侑紀仁、田中佳実、 高橋実佑、川田沙恵、岩本剛幸、野﨑泰俊、須田貴広、水本 塁、 有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀 第 111 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2023.11.18 大阪市

C型肝炎 SVR 後 5 年での肝生検による肝線維化評価およびそ の長期予後について

野崎泰俊、岩本剛幸、萩原秀紀

第 45 回日本肝臓学会西部会 2023.12.7-8 京都市

当院における進行肝癌に対するトレメリムマブ、デュルバルマブ 併用療法の初期経験

野崎泰俊、小池侑紀仁、佐々木健、宮永 卓、高橋実佑、田中佳実、 川田沙恵、岩本剛幸、井上貴功、須田貴広、水本 塁、有本雄貴、 太田高志、山口真二郎、伊藤善基、武田 裕、萩原秀紀 第 45 回日本肝臓学会西部会 2023.12.7-8 京都市

複雑性肝嚢胞との鑑別が困難であった肝海綿状血管腫の一例 中渡瀬浩仁、野崎泰俊、小池侑紀仁、佐々木健、宮永 卓、 高橋実佑、田中佳実、川田沙恵、岩本剛幸、井上貴功、須田貴広、 水本 塁、有本雄貴、太田高志、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀 第 45 回日本肝臓学会西部会 2023.12.7-8 京都市

# 講演会やテレビ出演

化学療法における内視鏡下生検の意義

太田高志

第 482 回 大阪胃研究会 2023.1.11 Web

胃癌に対するニボルマブ併用化学療法 ~誰にどう使う?~

太田高志

ICI Seminar in KAKOGAWA [ Gastric ] 2023.2.17 Web

大腸内視鏡診療 up to date

山口真二郎

よりよい消化器医療を考えるつどい 2023.3.1 尼崎市 (Hybrid)

胆道鏡による診断と治療

須田貴広

よりよい消化器医療を考えるつどい 2023.3.1 尼崎市

腫瘍部位や腫瘍型によって、TACE 単独、LEN+TACE の使い 分けが必要か

野崎泰俊

HCC Treatment Colloquium in Osaka 2023.3.24 大阪市

J-WIRE PROLOGUE ST の安全性

須田貴広

第1回胆膵デバイスワークショップ in OSAKA 2023.4.10 Web

BCLC-B 蛋白尿マネジメント

野崎泰俊

Chugai Hepatocellular Carcinoma Seminar in HANSHIN 2023.4.14 Web

C型肝炎撲滅に向けて

萩原秀紀

兵庫 HCV Web 講演会 2023.6.8 Web

気をつけたい脂肪肝-NAFLD/MAFLD-

萩原秀紀

糖尿病診療 Up To Date セミナー 2023.7.6 尼崎市

他科の先生に知って頂きたい「がん化学療法の基本とトレンド」 太田高志

Kobe Onco-Cardiology Seminar 2023.7.13 Web

次世代新規ガイドワイヤー Fielder 25

須田貴広

第1回 ASAHI ENDO はりま Webinar 2023.8.24 姫路市

ウイルス制御時代における C型肝炎診療

野崎泰俊

令和 5 年度第 2 回肝疾患医療従事者研修会 2023.9.16 Web

膵癌治療の現状と戦略

須田貴広

THE MEETING ~新規データから最良の治療を考える~ 2023.10.6 Web

肝癌薬物療法のシーケンスについて考える

野崎泰俊

阪神 HCC 講演会 2023.10.12 尼崎市

胆道ドレナージ~プラスチックステントをどう使いこなすか?~ 須田貴広

Endoscopy Professional On Air 2023.10.12 Web

肝臓病の最新治療

萩原秀紀

尼崎市難病連医療講演会 2023.10.16 尼崎市

PRRT 初期経験を踏まえ、直腸原発 NET 治療薬の最適な治療 選択を考える

太田高志

NEN Web Conference Osaka 2023 ~これからの NEN 診療を考える~ 2023.10.16 Web 上部消化管領域の進歩 - 薬物療法 -

太田高志

WØW!136 2023.10.26 Web

CINV Meeting in HANSHIN 2023.9.23 西宮市

早期胃がんに対する内視鏡診療の現状と今後の展望

山口真二郎

第 32 回阪神がんカンファレンス 2023.11.9 尼崎市 (Hybrid)

太田高志

萩原秀紀

太田高志

Esophageal Cancer Expert Seminar in KOBE 2023.10.27 神戸市 (Hybrid)

胃がん化学療法の進歩と課題

太田高志

第 32 回阪神がんカンファレンス 2023.11.9 尼崎市 (Hybrid)

第 32 回阪神がんカンファレンス 2023.11.9 尼崎市 (Hybrid)

ウチの胆管カニュレーション、教えます

須田貴広

第5回大阪胆膵 VISTA 2023.11.10 Web

胃癌薬物療法 up to date

太田高志

第3回 HANSHIN Gastric Cancer Forum 2023.11.29 Web

胆管金属ステントのトラブルシューティング

須田貴広

第2回阪神エリア 肝・胆・膵交流会 2023.11.30 尼崎市

# 座長を務めた学会・研究会

太田高志

第 31 回日本がんチーム医療研究会 2023.3.4 大阪市 (Hybrid)

太田高志

第 31 回日本がんチーム医療研究会 ティーブレイクセミナー 2023.3.4 大阪市

須田貴広

第 20 回 Osaka Pancreatic Forum 2023.4.28 大阪市

太田高志

阪神エリア CRC Expert Meeting 2023 2023.5.30 Web

萩原秀紀

令和 5 年度第 1 回肝疾患医療従事者研修会 2023.6.3 Web

萩原秀紀

臨床消化器内科学教育セミナー 2023.7.14 大阪市 (Hybrid)

太田高志

第 485 回 大阪胃研究会 2023.7.19 Web

萩原秀紀

兵庫県の肝疾患診療を考える会 2023.9.6 神戸市

# ■循環器内科

Gender Differences in Atrial Fibrosis and Cardiomyopathy Assessed by Left Atrial Low-Voltage Areas During Catheter Ablation of Atrial Fibrillation Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Sugino A, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Nakao S, Mano T

Am J Cardiol 203:37-44, 2023

Effects of Infra-malleolar Status According to Global Limb Anatomic Staging System on Clinical Outcomes in Patients With Chronic Limb-Threatening Ischemia Toyoshima T, Iida O, Hata Y, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Higashino N, Takahara M, Mano T Angiology 74(1):79-87, 2023

Identification of post-procedural optical coherence tomography findings associated with the 1-year vascular response evaluated by coronary angioscopy Higashino N, Ishihara T, Iida O, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Nakao S, Kurata N, Mano T Cardiovasc Interv Ther 38(1):86-95, 2023

Impact of calcified nodule on target lesion failure after stent implantation in hemodialysis patients

Matsuhiro Y, Nakamura D, Dohi T, Ishihara T, Okamoto N, Mizote I, Mano T, Nishino M, Sakata Y Catheter Cardiovasc Interv 101(4):701-712, 2023

Angiographic patterns of restenosis after drug-coated balloon angioplasty for femoropopliteal lesions and 1-year prognosis after repeat endovascular therapy Higashino N, Iida O, Ishihara T, Hata Y, Toyoshima T,

Tsukizawa T, Nishian K, Fujihara M, Kawasaki D, Mano T Catheter Cardiovasc Interv 102(6):1114-1121, 2023

Factors in Sufficient Endovascular Vessel Preparation for Severely Calcified Femoropopliteal Lesions

Kurata N, Iida O, Asai M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Nakao S, Mano T

Circ J 87(3):424-431, 2023

Executive Summary - Acute Coronary Syndrome in the Japan Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2020

Kikuchi M, Tahara Y, Yamaguchi J, Nakashima T, Nomura O, Tanaka A, Kojima S, Hashiba K, Nakayama N, Hanada H, Mano T, Yamamoto T, Matsuo K, Takeuchi I, Matoba T, Nonogi H; Japan Resuscitation Council (JRC) Acute Coronary Syndrome (ACS) Task Force and the Guideline Editorial Committee on behalf of the Japanese Circulation Society (JCS) Emergency and Critical Care Committee

Circ J 87(6):866-878, 2023

Angioscopic Evaluation of Vascular Response After Fluoropolymer-Based Drug- Eluting Stent Implantation for Femoropopliteal Artery Lesions

Tsu jimura T, Iida O, Ishihara T, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Matsuda Y, Hata Y, Uematsu H, Toyoshima T, Higashino N, Nakao S, Mano T Circ J. 87(3):432-429, 2023

Late Neointimal Regression 5 Years After Polymer-Free **Biolimus** 

A9-Coated Stent Implantation: A Case Report Kusuda M, Ishihara T, Iida O, Tsujimura T, Hata Y, Toyoshima T, Higashino N, Nakao S, Mano T CJC Open 5(11):802-804, 2023

Clinical trajectories and outcomes of patients with heart failure with preserved ejection fraction with normal or indeterminate diastolic function

Oeun B, Hikoso S, Nakatani D, Mizuno H, Kitamura T, Okada K, Dohi T, Sotomi Y, Kida H, Sunaga A, Sato T, Matsuoka Y, Kurakami H, Yamada T, Tamaki S, Seo M, Yano M, Hayashi T, Nakagawa A, Nakagawa Y, Yamada T, Yasumura Y, Sakata Y; OCVC-Heart Failure Investigators Clin Res Cardiol 112(1):145-157, 2023

Medications for specific phenotypes of heart failure with preserved ejection fraction classified by a machine learning-based clustering model

Sotomi Y, Hikoso S, Nakatani D, Okada K, Dohi T, Sunaga A, Kida H, Sato T, Matsuoka Y, Kitamura T, Komukai S, Seo M, Yano M, Hayashi T, Nakagawa A, Nakagawa Y, Tamaki S, Ohtani T, Yasumura Y, Yamada T, Sakata Y; OCVC-Heart Failure Investigator Heart 109(16):1231-1240, 2023

Impact of intravascular ultrasound parameters and platelet reactivity on primary patency after drugcoated balloon angioplasty for femoropopliteal artery

Okuno S, Iida O, Takahara M, Hata Y, Kurata N, Toyoshima T, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Mano T Heart Vessels 38(4):497-506, 2023

Remote entrainment pacing from multiple distant areas to identify a slow conduction isthmus of a reentrant circuit in scar-related atrial tachycardia

> Masuda M, Matsuda Y, Uematsu H, Mano T HeartRhythm Case Rep 9(12):883-885, 2023

Long-Term Impact of Additional Ablation After Pulmonary Vein Isolation: Results From EARNEST-PVI Trial

Masuda M, Inoue K, Tanaka N, Watanabe T, Makino N, Egami Y, Oka T, Minamiguchi H, Miyoshi M, Okada M, Kanda T, Mano T, Matsuda Y, Uematsu H, Sakio T, Kawasaki M, Sunaga A, Sotomi Y, Dohi T, Nakatani D, Hikoso S, Sakata Y; Osaka Cardiovascular Conference (OCVC) - Arrhythmia Investigators

J Am Heart Assoc 12(17):e029651, 2023

Impact of Guideline-directed Medical Therapy on 10year Mortality after Revascularization for Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia

Hata Y, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Higashino N, Toyoshima T, Kitano I, Tsuji Y, Takahara M, Mano T

J Atheroscler Thromb, 30(6):663-674, 2023

Clinical impact of beta-blockers at discharge on longterm clinical outcomes in patients with non-reduced ejection fraction after acute myocardial infarction

Sakagami A, Soeda T, Saito Y, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K,
Ako J, Noguchi T, Suwa S, Fujimoto K, Dai K, Morita T,
Shimizu W, Hirohata A, Morita Y, Inoue T,
Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y,
Owa M, Tsujita K, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K,
Uemura S, Tobaru T, Saku K, Oshima S, Miyamoto Y, Ogawa H,
Ishihara M; J-MINUET investigators

Shorter door-to-balloon time, better long-term clinical outcomes in ST-segment elevation myocardial infarction patients: J-MINUET substudy

Nishio R, Ogita M, Suwa S, Nakao K, Ozaki Y, Kimura K, Ako J, Noguchi T, Fujimoto K, Dai K, Morita T, Shimizu W, Saito Y, Hirohata A, Morita Y, Inoue T, Okamura A, Mano T, Wake M, Tanabe K, Shibata Y, Tsutsui H, Funayama H, Kokubu N, Kozuma K, Uemura S, Toubaru T, Saku K, Oshima S, Yoshikawa Y, Ogata S, Nishimura K, Miyamoto Y, Ishihara M; J-MINUET investigator

Cryoballoon ablation and cardioversion using intracardiac defibrillation catheter for atrial fibrillation in a patient with deep brain stimulation

Matsuda Y, Masuda M, Asai M, Iida O, Mano T J Cardiol Cases 27(5):241-244, 2023

Low atrial natriuretic peptide to brain natriuretic peptide ratio is associated with left atrial remodeling Matsuda Y, Masuda M, Asai M, I lida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Uematsu H, Higashino N, Toyoshima T, Mano T

J Cardiovasc Med (Hagerstown) 24(8):544-551, 2023

Impact of Cardiac Function on Loss of Patency in Patients With Peripheral Artery Disease Presenting the Femoropopliteal Lesions Endovascularly Treated With New-Generation Devices

Nakao S, Iida O, Hata Y, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K,
Tsujimura T, Takahara M, Mano T

J Endovasc Ther 30(1):75-83, 2023

Clinical Impact of the Size of Drug-Coated Balloon Therapy on Restenosis Rate in Femoropopliteal Lesions Kurata N, Iida O, Takahara M, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Hata Y, Mano T

J Endovasc Ther 30(2):269-280, 2023

Assessment of 3-Year Patency after Endoluminal versus Surgical Bypass Therapy for Complex Femoropopliteal Artery Disease

Tsujimura T, Iida O, Takahara M, Tomoi Y, Okazaki J, Yamaoka T, Ichihashi S, Hirose T, Kitano I, Suzuki K, Fujimura N, Mano T

J Vasc Interv Radiol 34(6):1045-1053, 2023

Clinical outcomes of chronic limb-threatening ischemia due to inflammatory nonatherosclerotic versus atherosclerotic etiologies undergoing revascularization lida O, Takahara M, Kodama A, Yamaoka T, Soga Y, Mano T Vasc Med 28(4):299-307, 2023

Rhythmia で難治性心房頻拍に挑む

増田正晴

「3D マッピングシステム徹底攻略」Medical View

心房細動の非薬物治療 左心耳閉鎖デバイスと左心耳閉鎖術の現状は?

増田正晴

「Medicine」医学書院 一般医家のための DOAC 時代の心房細動診療

アップルウォッチ外来が循環器診療に与えるインパクト

増田正晴

「医学のあゆみ」医歯薬出版

格段にうまくいく EVT の基本とコツ 第3版

辻村卓也

格段にうまくいく EVT の基本とコツ 第3版 p.282-285 羊土社 2023

# 学会発表

SYMPOSIUM 3

Complex Peripheral Artery Disease Intervention Choosing The Most Appropriate Device in Severely Calcified Peripheral Lession

飯田 修

The 3rd Indovascular Annual Scientific Congress 2023.1.20 Indonesia

#### SYMPOSIUM 5

Complex Aortic Intervention: Management of Short Landing Zone in Aortic Intervention

飯田 修

The 3rd Indovascular Annual Scientific Congress 2023.1.20 Indonesia

良好な脂質管理下で Neoatherosclerosis によるステント内再 狭窄を来した一例

工藤 聡、中尾 匠、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、 岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、 豊島 拓、東野奈生子、真野敏昭

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

硝酸イソソルビド投与にて完全閉塞を来した特発性冠動脈解離

藤井 昴、豊島 拓、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、 增田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、 上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、咲尾隆滋、小林紀之、 杉野亜矢子、真野敏昭

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

#### 一般口演 4: DCA/DCB/ELCA

辻村卓也

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

右冠動脈の慢性完全閉塞性病変に対して Tip detection 法を 用いた IVUS ガイド 3D ワイヤリングが有用であった一例

楠田将也、辻村卓也、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、 岡本 慎、南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、豊島 拓、 東野奈生子、中尾 匠、真野敏昭

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

薬剤コーテッドステント留置 5 年後に late neointimal regression を認めた一例

楠田将也、石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑陽介、上松弘幸、豊島拓、 東野奈生子、中尾 匠、咲尾隆滋、小林紀之、杉野亜矢子、真野敏昭 第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

実臨床における包括的高度慢性下肢虚血の臨床予後にパクリタ キセル溶出性デバイス使用が与える影響

楠田将也、畑陽介、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、 石原隆行、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、豊島 拓、 東野奈生子、中尾 匠、真野敏昭

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

胸部下行大動脈に高度の蛇行をともなう重症大動脈弁狭窄症に TAVI を施行した症例

小林紀之、南都清範、飯田修、浅井光俊、増田正晴、岡本慎、 石原隆行、辻村卓也、畑 陽介、豊島 拓、東野奈生子、中尾 匠、 直野敏昭

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

非 ST 上昇型急性心筋梗塞の発生機序の同定に血管内視鏡が 有用であった一例

大岡裕隆、東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、 岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、 豊島 拓、中尾 匠、咲尾隆滋、楠田将也、小林紀之、杉野亜矢子、 直野敏昭

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

ステントグラフト留置後の超遅発性ステント血栓症に対して経皮 的 Fogarty 血栓除去術により救肢し得た一例

杉野亜矢子、辻村卓也、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 石原隆行、南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、豊島 拓、 東野奈生子、中尾 匠、真野敏昭

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

急性・亜急性下肢動脈閉塞に対する大口径シースを用いた経皮 的 Fogarty の初期成績

畑 陽介、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、豊島 拓、東野奈生子、 中尾 匠、真野敏昭

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

#### コーヒーブレイクセミナー5

Up-to-Date Information of Ranger DCB

畑 陽介

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

下肢閉塞性動脈硬化症の浅大腿動脈病変に対して薬剤溶出ステ ント留置 50 ヶ月後に認めた瘤様変性が 80 ヶ月後に自然縮小し た一例

计村卓也

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

当院での大腿膝窩動脈領域における高容量の薬剤溶出性バ ルーンと低用量の薬剤溶出性バルーンの治療成績の比較検討

豊島 拓、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、 中尾 匠、楠田将也、咲尾隆滋、小林紀之、杉野亜矢子、真野敏昭 第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

高度石灰化を合併した大腿膝窩動脈病変に対するジェットスト リーム アテレクトミーシステムを用いた血管内治療初期成績の 検討

東野奈生子、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑陽介、上松弘幸、豊島拓、 中尾 匠、楠田将也、咲尾隆滋、小林紀之、杉野亜矢子、真野敏昭 第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

大腿膝窩動脈におけるステント内再閉塞病変への再血管内治療 後 dual pathway inhibitor therapy の有用性について

中尾 匠、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、豊島 拓、 東野奈生子、真野敏昭

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

一般□演 18

EVT 4

岡本 慎

第 40 回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

一般口演 20

工夫を要した症例

石原降行

第40回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会 2023.2.11 豊中市

JET 合同企画

CLTI 総論 (と Covered stent の立ち位置)

飯田 修

第3回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023.2.11 奈良市

Peripheral CTO live1- Live Case Transmission 1

飯田 修

CTO Seoul Camp 2023 2023.2.24 Seoul, Korea

Peripheral CTO live 2 - 1. How to Guide EVT for Limb Salve in Patients with CLTI

飯田 修

CTO Seoul Camp 2023 2023.2.24 Seoul, Korea

Oral Session 植込み手技

植込み型心臓電気デバイス植込み後のリード脱落に対する免疫 抑制療法の影響の検討

松田祥宏

第 15 回植込みデバイス関連冬季大会 2023.2.24 仙台市

造影 CT 検査にて一時ペーシングカテーテルの右室自由壁穿孔 が疑われたが、保存的に経過観察し得た 1 例

第15回植込みデバイス関連冬季大会2023.2.25 仙台市

右胸心を合併した完全房室ブロックに対して、X線透視装置の 左右反転機能を利用し安全に dual chamber ペースメーカを 留置し得た1例

第 15 回植込みデバイス関連冬季大会 2023.2.25 仙台市

How to Improve Outcomes in LM PCI What are the options for cracking coronary calcium?

石原隆行

MIS-Korea 2023 (Myocardial Ischemia Symposium in Korea 2023) 2023.3.2 Seoul, Korea

What are the options for cracking coronary calcium?

石原隆行

MIS-Korea 2023 (Myocardial Ischemia Symposium in Korea 2023) 2023.3.3 Seoul, Korea FULL COVER STENTING MAY WORSEN
CLINICAL OUTCOME FOR THE TREATMENT OF
FEMOROPOPLITEAL LESIONS INVOLVING DISTAL
POPLITEAL ARTERY

中尾 匠

American College of Cardiolog2023 2023.3.4 Louisiana

ANGIOGRAPHIC PATTERNS OF RESTENOSIS AFTER DRUG-COATED BALLOON ANGIOPLASTY FOR THE FEMOROPOPLITEAL LESIONS AND 1-YEAR PROGNOSIS AFTER REPEAT ENDOVASCULAR THERAPY FOR THESE LESIONS

東野奈生子

American College of Cardiolog2023 2023.3.4 Louisiana

日本内科学会 第 239 回近畿地方会 2023.3.4 大阪市

IMPACT OF PROCEDURAL STRATEGY ON 2-YEAR OUTCOMES OF INTRAVASCULAR ULTRASOUND-GUIDED FLUOROPOLYMER-BASED DRUG-ELUTING STENT IMPLANTATION IN CONTEMPORARY FEMOROPOPLITEAL PRACTICE

中尾 匠

American College of Cardiolog2023 2023.3.5 Louisiana

INSTRUCTIONS FOR USE BASED ANATOMY MAY ATTENUATE THE BENEFICIAL EFFECT OF STATIN THERAPY ON LONG-TERM MORTALITY AFTER ENDOVASCULAR ANEURYSM REPAIR FOR PATIENTS WITH ABDOMINAL ARTERY ANEURYSM

豊島 拓

American College of Cardiolog2023 2023.3.5 Louisiana

プレナリーセッション

TPL4. 包括的高度慢性下肢虚血治療の展望 / Future perspective of comprehensive CLTI management Frequency and Predictor of Hospital Readmission in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Undergoing Endovascular Therapy

畑 陽介

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

Oral Presentation (English)

PAD 1

Predictors of Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Who Would Not Benefit from Endovascular

畑 陽介

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

Poster Session (English)

PAD 1

The impact of statin therapy on long-term mortality in patients with abdominal artery aneurysm undergoing endovascular aneurysm repair

豊島 拓

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

Oral Presentation (English)

PAD 1

Clinical outcomes of high-dose vs. low-dose drugcoated balloon in the real-world femoropopliteal practice

豊島 拓

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

ポスターセッション (日本語)

Atrial Fibrillation1

Left atrium low voltage areas were associated with a poor clinical outcome in patients with atrial fibrillation ablation

上松弘幸

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

スポンサードシンポジウム 03

PVI 抵抗性心房細動に high-resolution substrate mapping で挑む low-voltage, fractionation, slow conduction, rotational activity 犯人は誰だ!?

増田正晴

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

ランチョンセミナー 11

心房細動合併 HFpEF の真髄に挑む

~心房細動アブレーション 5,000 例を経験したアブレーション 医の視点~

増田下晴

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

ファイアサイドセミナー 05

OCTARAY?カテーテルが拓く新しい voltage map 新時代

増田正晴

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

Poster Session (English)

PAD 2

Limb prognosis of acute limb ischemia caused by femoropopliteal stent thrombosis in patients with lower extremity arterial disease

中尾 匠

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

PCI Imaging/Physiology

Impact of Calcification on1and 12-Month Vascular Responses After Stent Implantation: An Optical

東野奈生子

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

ポスターセッション(日本語)

PCI Imaging 1

Arterial Healing 12 Months after Ultrathin-Strut Polymer-Free Sirolimus- and Probucol-Eluting Stent Implantation: An Angioscopic Study

计村卓也

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

Poster Session (English)

Atrial Fibrillation 3

Additional Ablation Following Pulmonary Vein Isolation is Effective in Patients with Low Free Thyroxine: A Subanalysis of the EARNEST-PVI Trial

松田祥宏

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

Poster Session (English)

**ACS** Diagnosis

Discordance between Characteristics of Culprit-Lesion Thrombi in Patients with Acute Myocardial Infarction:

石原隆行

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

ポスターセッション (日本語)

Thromboembolism/Thrombolysis 2

Bleeding Improvement after Switching to Once-daily 15-mg Dose of Edoxaban in Patients with a History of Bleeding

Kudo S, Matsuda Y, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Hata Y, Uematsu H, Toyoshima T, Higashino N, Nakao S, Sakio T, Kusuda M, Kobayashi N, Sugino A, Ooka H, Fuji S, Mano T

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

PAD

岡本 慎

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.11福岡市

Lipid

Hospital Lipid-lowering Protocol Improves 2-year Clinical Outcomes in Patients with Acute Coronary Syndrome

中尾 匠

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.12福岡市

Poster Session (English)

Atrial Fibrillation 6

Outcomes of catheter ablation for patients with recently progressed persistent atrial fibrillation

咲尾隆滋

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.12福岡市

Oral Presentation (English) PCI DES

Two-Year Real World Clinical Outcomes after Intravascular Imaging Device Guided Percutaneous Coronary Intervention with Ultrathin-Strut Biodegradable-Polymer Sirolimus-Eluting Stent

楠田将也

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.12福岡市

ポスターセッション(日本語) Heart failure ARNI

増田正晴

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.12福岡市

アップグレードセミナー

2022年改訂版 末梢動脈疾患ガイドラインを読み解く動脈硬化ガイドライン 2023 に変更検討

飯田修

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.12福岡市

Late Breaking Session

Wound-directed Angiosome RevasculaRIzation apprOach to patients with cRitical limb iSchemia (WARRIORS): Prospective multicenter core laboratory adjudicated study

飯田 修

第53回日本心臓血管外科学会総会2023.3.23北海道

ACS ①

ST 上昇型急性心筋梗塞の発生機序の同定に血管内視鏡が有用であった一例

東野奈生子

近畿心血管治療ジョイントライブ 2023 2023.4.14 大阪市

PCI 手技提示

石原隆行

近畿心血管治療ジョイントライブ 2023 2023.4.14 大阪市

分岐部病変スペシャリストからの提言

石原隆行

近畿心血管治療ジョイントライブ 2023 2023.4.15 大阪市

Theme Live 6 VISICUBE Ver5.0 for SFA

倉田直哉

近畿心血管治療ジョイントライブ 2023 2023.4.15 大阪市

EVT Live 3

SFA ワンダーランド "DCB と DES は秒でキメる!"

畑 陽介

KOKURA LIVE 2023 2023.5.13 Web

EVT Live 3

SFA ワンダーランド "DCB と DES は秒でキメる!" 最強王決定戦 Eluvia vs. DCB

畑 陽介

KOKURA LIVE 2023 2023.5.13 Web

Catheter Ablation コース

Case1: 再発性心房細動に Ensite-FAAM で挑む

Case2: 肺静脈隔離に Qdot で挑む

Case3: Cryo + DiamondTemp で持続性心房細動 + 心房

粗動に挑む

増田正晴

KOKURA LIVE 2023 2023.5.13 Web

Long-term impact of additional ablation after pulmonary vein isolation: Results from EARNEST-PVI trial

増田正晴

Heart Rhythm 2023 2023.5.21 New Orleans, LA

PO-454309 Poster Session IV

Comparisons of Ablation Lesion Features Along Pulmonary Vein Isolation Lines Using Radiofrequency Ablation Catheter and Cryoballoon Ablation Catheter

松田祥宏

Heart Rhythm 2023 2023.5.21 New Orleans, LA

PO-454605 Poster Session V

Immunosuppressive Therapy Was Associated with Lead Dislodgement After Cardiac Implantable Electronic Device Implantation

松田祥宏

Heart Rhythm 2023 2023.5.21 New Orleans, LA

Pave and Crack: Is this technique is really acceptable?

岡本 憧

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

PAD Scrub Live Demonstration #1 Combination with IVUS and EVUS エコーガイドのみならず、IVUS も併用しての緻密な EVT を

岡本 慎

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

ど真ん中はいいことか? True/sub 論争を冷静にまとめてみる

岡本 [

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

Latest Data #1

How many patients eligible for the RCT?

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

We are CLTI fighters

Make a deep discussion for CLTI with international guests

Think the Era of post BEST CLT: Should we change the practice?

Or what should we do after the RCT?

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

#### Heat #1

Interesting clinical trials of LEAD 1

Progression of Small Artery Disease in Reintervention for Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia Undergoing Inframalleolar Angioplasty

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

# Heat #5

Interesting clinical trials of LEAD 2

The optimal skin perfusion pressure for wound healing in patients with chronic limb-threatening ischemia

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

# JET EDU #2

Vascular endoscopy

畑陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

#### JET EDU #4

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

サテライトシンポジウム 3 2023 年はこう使う。 SFA 複雑病変に対するゴア® バイアーン® ステントグラフト バイアバーン® ステントグラフト留置後の再治療に対する見解

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

# Heat #8

Interesting clinical trials of LEAD 4

Impact of switching from dual antiplatelet therapy to dual pathway inhibitor therapy on occurrence of repeat thrombotic occlusion after revascularization for femoropopliteal instent occlusion

中尾 匠

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

# Heat #8

Interesting clinical trials of LEAD 4

Application of paclitaxel-coated device dose not impact on clinical outcomes of patients with chronic limb-threatening ischemia in everyday practice

楠田将也

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

# 4 Heat #8

Interesting clinical trials of LEAD 4

Clinical performance of rotational atherectomy for the treatment of femoropopliteal artery lesions with severe calcification

東野奈生子

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.26 東京都

PAD Main Live Demonstration #8
Approach for recurrence paclitaxel devices

畑陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.27 東京都

PAD Scrub Live Demonstration #5 OFDI をどう EVT に生かすのか

岡本慎

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.27 東京都

PAD Scrub Live Demonstration #6
IVUS guide wiring
セントラルワイヤリングはアウトカムを変えるのか?

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.27 東京都

PAD Main Live Demonstration #6

Fight against calcified FP lesions Primary experience of imaging guide atherectomy for FP lesions

東野奈生子

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.27 東京都

カテジョ @JET

ハイボリュームセンターで、臨床に研究に邁進する、そのモチ ベーションは?

東野奈生子

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.27 東京都

スポンサードセミナー 1

QDOT カテーテル使用経験

~遂に Temperature control 高周波アブレーションが現実に!~

増田正晴

JHRS 北海道支部地方会 2023 スポンサードセミナー 2023.5.27 札幌市

For All Young Investigator

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.28 東京都

日本フットケア・足病医学会合同企画 CLTI 2023 #2 限界を知り、乗り越える

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.28 東京都

For All Young Investigators #1

Is it possible to do "surgical procedure" by cardiologist as a vascular specialist

畑 陽介

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.28 東京都

日本フットケア・足病医学会合同企画 CLTI 2023 #1 Multi-disciplinary care を学ぶ EVT なのかバイパスなのか 2023

岡本 慎

Japan Endovascular Treatment Conference(JET2023) 2023.5.28 東京都

# 要望演題 3 CLTI に対する治療戦略

足部病変に血管内治療を行った包括的高度慢性下肢虚血患者における Small artery disease (SAD) と再治療時の SAD 進行に関する検討

畑 陽介

第51回日本血管外科学会学術総会2023.5.31東京都

シンポジウム 4 透析症例の CLTI に対する治療戦略 透析症例に合併した包括的高度慢性下肢虚血において BEST-CLI 試験 Cohort1 合致症例ではどの程度存在するのか?

畑 陽介

第51回日本血管外科学会学術総会2023.6.1 東京都

Successful Antegrade Passage by a Novel Guidewire for Rotational Atherectomy: A Case of Severe Calcified Chronic Total Occlusion

石原隆行

The 23rd Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions(CTO Club) 2023.6.9 名古屋市

#### ランチョンセミナー 3

Next Era of AF Ablation -Combo Workflow で拓く RF Ablation の可能性 -

「90W4 秒」見えてきた課題とその克服

增田正晴

第69回日本不整脈心電学会学術大会2023.7.6 札幌市

LEFT ATRIAL LOW-VOLTAGE-AREA PRESENCE PREDICTS HEART FAILURE DEVELOPMENT AFTER CATHETER ABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION

Uematsu H, Masuda M, Tsujimura T, Matsuda Y, Higashino N, Sakio T, Sugino A, Kudo S, Ooka H, Fujii S, Mano T 第 69 回日本不整脈心電学会学術大会 2023.7.6 札幌市

PRESENCE OF LEFT ATRIAL LOW-VOLTAGE AREA PREDICTS ISCHEMIC STROKE AFTER CATHETER ABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION

Kudo S, Matsuda Y, Masuda M, Tsujimura T, Uematsu H, Higashino N, Sakio T, Sugino A, Ooka H, Fujii S, Mano T 第69回日本不整脈心電学会学術大会 2023.7.6 札幌市

SPEED SCORE MORE ACCURATELY PREDICTS LEFT ATRIAL LOW VOLTAGE AREAS THAN OTHER RISK SCORES IN JAPANESE ATRIAL FIBRILLATION PATIENTS: AN ANALYSIS IN THE VALIDATION COHORT

Matsuda Y, Masuda M, Tsujimura T, Uematsu H, Higashino N, Sakio T, Sugino A, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Mano T 第 69 回日本不整脈心電学会学術大会 2023.7.8 札幌市

DIFFERENTIATING PATIENTS WITH GOOD RHYTHM OUTCOMES AMONG THOSE WITH GIANT LEFT ATRIUM

Sugino A, Matsuda Y, Masuda M, Tsujimura T, Uematsu H, Higashino N, Sakio T, Ooka H, Kudo S, Fujii S, Mano T 第 69 回日本不整脈心電学会学術大会 2023.7.8 札幌市 スポンサードセミナー 13

AF アブレーション後 3 カ月以降の抗凝固療法はどうする? どうする? CHADS2 スコア≧ 2 点

増田正晴

第 69 回日本不整脈心電学会学術大会 2023.7.8 札幌市

#### 末梢血管

高度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対する Jetstream atherectomy system を用いた血管内治療初期成績の検討

東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、中尾 匠、楠田将也、 真野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

YIA セッション 1

急性冠症候群患者に対する脂質管理の院内プロトコール作成後の2年次臨床成績の検討

中尾 匠、石原隆行、辻村卓也、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、楠田将也、 真野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

# 末梢血管

大腿膝窩動脈領域のステント内閉塞に対する血管内治療後の dual pathway inhibitor therapy の有用性の検討

中尾 匠、辻村卓也、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、楠田将也、 真野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

YIA セッション 2

当院における超薄型生体吸収性ポリマーシロリムス溶出性ステント留置後 2 年の臨床成績の検討

楠田将也、中尾 匠、石原隆行、辻村卓也、畑 陽介、東野奈生子、 浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、上松弘幸、 直野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

# 虚血性心疾患 1

薬剤溶出性ステント留置7年後に超遅発性ステント血栓症を来した一例

楠田将也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 真野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

# 末梢血管

実臨床における包括的高度慢性下肢虚血の臨床予後にパクリタ キセル溶出性デバイス使用が与える影響

楠田将也、畑 陽介、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 直野魵昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

学生・初期研修医セッション 5

石灰化結節へのカバードステント留置 6 か月後に遅発性ステント血栓症を来した 1 例

石濱孝通、東野奈生子、石原隆行、辻村卓也、畑 陽介、中尾 匠、 楠田将也、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、 上松弘幸、真野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

学生・初期研修医セッション 4

薬剤溶出性ステント留置 3 週間後に石灰化結節による再狭窄を 来たした一例

西島瑞紀、辻村卓也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 真野敏昭

日本循環器学会第 135 回近畿地方会 2023.7.15 豊中市

Multimodality imaging (VP)

What Is the Main Mechanism in a Case of Very Late Stent Thrombosis 7 Years After Drug-Eluting Stent implantation?

石原隆行

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.4 福岡市

IVUS/OCT/Angioscopy-1

石原隆行

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.4 福岡市

集まれ!本物のテクニシャンをめざす若者たち!: SCJ 秘技伝授編 石原降行

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2023.8.4 福岡市

EVT のアドバンスシリーズ。残った問題の一つ、血栓を深堀り。 なぜ難しいのか、新しいデバイスは? 抗血小板薬は EVT に必要か?PENDULUM EVT からの知見

辻村卓也

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.4 福岡市

Peripheral Artery Disease (PAD)-2

**南**都清新

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.4 福岡市

**DES/DEB** 

冠動脈病変における血管内視鏡で評価した既存の黄色プラーク がステント留置 11 ヶ月後の血管反応に与える影響

辻村卓也

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.4 福岡市

CLTI-1

Application of paclitaxel-coated device dose not impact on clinical outcomes of patients with chronic limb-threatening ischemia in everyday practice

楠田将也

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.4 福岡市

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-4 Time course of aneurysmal degeneration after fluoropolymer-coated drug-eluting stent implantation for femoropopliteal artery lesion: 80-month follow-up case

楠田将也

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5福岡市

Peripheral Artery Disease (PAD)-1

Clinical outcomes of endovascular therapy with drugeluting stent versus bypass therapy for the treatment of complex femoropopliteal lesions

辻村卓也

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

Live EVT

LBCT-4

Platelet reactivity and one-year clinical outcomes after endovascular therapy for femoropopliteal lesions

辻村卓也

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2023.8.5 福岡市

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-5 A case of successful antegrade guidewire passage through the aortic valve using the Brockenbrough technique in transcatheter aortic valve replacement

西島瑞紀

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

ランチョンセミナー 19

Changing Real World Practice with Innovation and Technologea

関西労災病院における FFR ct活用法

石原隆行

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-3 Clinical performance of rotational atherectomy for the treatment of femoropopliteal artery lesions with severe calcification

東野奈生子

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-4 Clinical outcomes of drug-coated balloon angioplasty for patients with and without hemodialysis presenting the femoropopliteal lesion

東野奈牛子

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

**CLTI** 

CLTI BASIC "GET GOOD" CLTI (BK) への EVT Basic Practice

CLTI の EVT, なぜ難しいか?

岡本 慎

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 2023.8.5 福岡市

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-1 Outcomes of Percutaneous Thrombectomy Using Large-French Sheath for the Treatment of acute or subacute Thrombotic Occlusion of Lower Extremity Artery

畑陽介

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5福岡市

**CLTI** 

CLTI BASIC "GET GOOD" CLTI (BK)  $\sim D$  EVT Basic Practice

どの道を開けるのか? Angiosome と TAP

畑 陽介

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5福岡市

CLTI4 ADBANCE "Carry The Times" BKEVT の成績を上げる

補助療法は CLTI のアウトカムを向上するのか

畑 陽介

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5福岡市

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-8 DPAT から DPIT への変更による FP-ISO に対する EVT 後の 再閉塞への影響

中尾 匠

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-5 The optimal endovascular strategy for the treatment of femoropopliteal lesions extend to the distal popliteal artery

中尾 匠

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

Aortic Valve Intervention (TAVI/Valvuloplasty)-5 A case of successful antegrade guidewire passage through the aortic valve using the Brockenbrough technique in transcatheter aortic valve replacement

西島瑞紀

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

FVT

Pass me the baton バトンを渡せ次世代 EVT を支える循環器 内科医は俺だ

畑 陽介

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.6福岡市

Interventional Cardiology and Cardiovascular Surgery - Interventional Cardiology Dual pathway inhibitor therapy switched from dual antiplatelet therapy reduces risk of recurrent in-stent occlusion after endovascular therapy for femoropopliteal instent occlusion. Arterial occlusive disease: a chronic pandemic needing attention to detail

中尾 匠

European Society of Cardiology (ESC2023) 2023.8.26 Amsterdam, Netherlands Arrhythmias and Device Therapy - Arrhythmias-General Poor glycemic control is associated with the prevalence of left atrial low-voltage areas in patients with atrial fibrillation ablation Adjunctive targets and strategies for atrial fibrillation ablation

松田祥宏

European Society of Cardiology (ESC2023) 2023.8.27 Amsterdam, Netherlands

会長要望セッション「HFpEF における最新知見」 心房心筋症型 HFpEF の疫学・病態・予後・治療

増田正晴

第71回日本心臓病学会学術集会2023.9.9東京都

一般口演 1

冠動脈-1

石灰化結節へのカバードステント留置 6 か月後に遅発性ステント血栓症を来した 1 例

石溶孝诵

第36 同日本心臓内視鏡学会2023.9.30 東京都

一般口演 1

冠動脈-1

薬剤溶出性ステント留置 7 年後に超遅発性ステント血栓症を来 した一例

楠田将也

第 36 回日本心臓内視鏡学会 2023.9.30 東京都

一般□演 14 FVT2

岡本 慎

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

一般口演 5

Debulking (DCA/Rota)

石原隆行

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

ランチョンセミナー

Young Investigator Award (YIA) Original BioFreedom の血管治癒と臨床成績から考える BioFreedom Ultra への期待

石原隆行

第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2023.10.7大阪市

スポンサードセッション

Collaboration 研究から考える COMBO® Plus の血管治癒への期待

石原隆行

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

石灰化結節へのカバードステント留置 6 か月後に遅発性ステント血栓症を来した 1 例

石濱孝通、東野奈生子、石原隆行、辻村卓也、畑 陽介、中尾 匠、 楠田将也、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、 上松弘幸、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、

吉田基志、西島瑞紀、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

高度石灰化と蛇行を伴う STEMI 患者に対し姑息的 PCI の後 CABG を施行した一例

向井太一、中尾 匠、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、吉田基志、石濱孝通、西島瑞紀、真野敏昭

第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2023.10.7大阪市

高度石灰化を伴う急性心筋梗塞に対して血管内破砕術が奏功した一例

鬼勢三雅子、中尾 匠、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、向井太一、吉田基志、西島瑞紀、石濱孝通、

第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2023.10.7大阪市

心機能低下を伴う冠動脈高度石灰化病変に対して血管内破砕術が有効であった一例

石濱孝通、石原隆行、辻村卓也、畑 陽介、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、上松弘幸、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、西島瑞紀、真野敏昭

第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2023.10.7大阪市

蛇行を伴う冠動脈高度石灰化病変に対し血管内砕石術が有効であった一例

向井太一、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 楠田将也、有安航航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、吉田基志、 石濱孝通、西島瑞紀、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

薬剤溶出性ステント留置後の石灰化結節の消失を連続的に光干 渉断層法と血管内視鏡にて観察し得た1例

北山詩奈子、辻村卓也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 楠田将也、有安 航、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

薬剤溶出性ステント留置 3 週間後に石灰化結節による再狭窄を 来たした一例

西島瑞紀、辻村卓也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、 吉田基志、石濱孝通、真野敏昭

第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2023.10.7大阪市

デバイス通過に難渋した高度石灰化を伴う慢性完全閉塞の一例 楠田将也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 直野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

FFRct で非侵襲的に心筋虚血を評価することが有用であった一例 有安 航、東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、中尾 匠、 楠田将也、北山詩奈子、吉田基志、向井太一、鬼勢三雅子、 石濱孝通、西島瑞紀、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

COMBO ステントと Orsiro ステントの留置 12 か月後と 18 か月後の血管内性状を連続的に OCT にて評価し得た一例

鬼勢三雅子、東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、 岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、 中尾 匠、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、向井太一、吉田基志、 西島瑞紀、石濱孝通、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

薬剤溶出性ステント留置 7 年後に超遅発性ステント血栓症を来 した一例

楠田将也、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、 辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、 有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、 石濱孝通、西島瑞紀、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

Type2 エンドリークによる腹部大動脈瘤拡大と左総腸骨動脈瘤に対して、遠隔期にコイル塞栓術と左脚延長術を施行した一症例有安 航、畑 陽介、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、北山詩奈子、真野敏昭

第41回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会2023.10.7大阪市

Viabahn VBX では止血が困難であった腸骨動脈破裂の 1 例 北山詩奈子、畑 陽介、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、 南都清範、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、 有安 航、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、石濱孝通、西島瑞紀、 直野魵昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

血管内治療を先行することにより TAVR を完遂し得たアクセス 不良の一例

西島瑞紀、畑 陽介、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、石濱孝通、真野敏昭

第 41 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2023.10.7 大阪市

ランチョンセミナー 2

心不全と不整脈におけるカテーテルアブレーション HFpEF 合併心房細動へのアブレーション ~心房心筋症トータルマネージメントの視点から考える~

増田正晴

第3回日本不整脈心電学会近畿支部地方会2023.11.3大阪市

Oral Short Session2

緩徐伝導部位遠隔領域からの entrainment pacing により瘢痕関連心房頻拍の回路同定に成功した 1 例

松田祥宏

第3回日本不整脈心電学会近畿支部地方会2023.11.3大阪市

# ランチョンセミナー 4

心臓突然死一次予防~エビデンスと実臨床から再考する~ 着用型自動除細動器(WCD)の適応と最新のエビデンス

# 松田祥宏

第3回日本不整脈心電学会近畿支部地方会2023.11.3大阪市

Impact of Acute Limb Ischemia Caused By Femoropopliteal Stent Thrombosis On Clinical Outcomes In Patients With Lower Extremity Artery Disease

中尾 匠

AHA Scientific Sessions 2023 (AHA2023) 2023.11.12 Pennsylvania

Impact of Baseline Yellow Plaque Assessed by Coronary Angioscopy on 11-month Vascular Response After Stent Implantation

辻村卓也

AHA Scientific Sessions 2023 (AHA2023) 2023.11.13 Pennsylvania

心房細動(クライオバルーンアブレーション)

増田正晴

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.17 福岡県

心房細動(クライオバルーンアブレーション)

松田祥宏

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.17 福岡県

教育セミナー8

Complex AT を 3D mapping で治すには? Rhythmia を使って治す!

増田正晴

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.18 福岡市

スポンサードセミナー 1 いまさら聞けない「リズミアって何がいいの?」

増田正晴

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.18 福岡市

Poster Session

心房細動アブレーションにおける全身麻酔と再アブレーション時 の肺静脈再伝導との関連の検討

松田祥宏

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.18 福岡市

Poster Session

傍 His 束ペーシングにて wide QRS 時にペーシング刺激 - 心房電位間隔 (SA 間隔 ) の延長を認めず、解釈に難渋した房室結節リエントリー性頻拍の 1 例

吉田基志

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.18 福岡市

**Poster Session** 

POLAR FIT の初期使用経験、バルーンの size up による肺静脈前庭部隔離範囲の変化

西島瑞紀

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2023 2023.11.18 福岡市

私の SFA 治療戦略

岡本 慎

CPAC 2023 2023.11.25 Web

アフタヌーンセミナー 2

抗血栓薬療法は減薬の時代へ ~虚血医、不整脈医のエキスパートからの見解~

いつやるの? 今でしょ! "カテーテル左心耳閉鎖術"

増田正晴

第 136 回日本循環器学会近畿地方会 2023.12.16 大阪市

虚血性心疾患3

FFRCT で非侵襲的に心筋虚血を評価することが有用であった 一例

有安 航、東野奈生子、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、畑 陽介、上松弘幸、中尾 匠、楠田将也、北山詩奈子、吉田基志、向井太一、鬼勢三雅子、石濱孝通、西島瑞紀、真野敏昭

第 136 回日本循環器学会近畿地方会 2023.12.16 大阪市

弁膜症 1

下肢動脈血行再建術を先行することにより TAVR を完遂し得た アクセス不良の一例

西島瑞紀、畑 陽介、石原隆行、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、辻村卓也、松田祥宏、上松弘幸、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、石濱孝通、真野敏昭

第 136 回日本循環器学会近畿地方会 2023.12.16 大阪市

不整脈 4

CRT-D 植込み後に術前に認めなかった心室細動を発症した一例 西島瑞紀、増田正晴、松田祥宏、上松弘幸、浅井光俊、岡本 慎、 石原隆行、南都清範、辻村卓也、畑 陽介、東野奈生子、中尾 匠、 楠田将也、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、 吉田基志、石濱孝通、真野敏昭

第 136 回日本循環器学会近畿地方会 2023.12.16 大阪市

虚血性心疾患 5

心機能低下を伴う冠動脈高度石灰化病変に対して血管内破砕術 が有効であった一例

石濱孝通、石原隆行、辻村卓也、畑 陽介、東野奈生子、中尾 匠、楠田将也、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、松田祥宏、上松弘幸、有安 航、北山詩奈子、鬼勢三雅子、向井太一、吉田基志、西島瑞紀、真野敏昭

第 136 回日本循環器学会近畿地方会 2023.12.16 大阪市

足病必携マニュアル 13

循環器内科医が考える CLTI 診療の "Non-evidenced zone" - "For the patients"の本質は血行再建以外にあり!? -CLTI の疼痛管理と"No-option" CLTI

畑 陽介

第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023.12.23 沖縄県

JET 合同プログラム Questions with JET

畑 陽介

第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023.12.23 沖縄県

自己免疫疾患とあし

血行再建不応答のため両側大切断施行後、歩行維持可能であった強皮症合併包括的高度慢性下肢虚血の一例

畑 陽介

第4回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023.12.23 沖縄県

# 講演会やテレビ出演

シンプル! クライオアブレーション! - 実験データから見る AFA の構造と特性 -

増田正晴

Medtoronic Ablation Web Conference 2023.1.11 Web

EVT 治療関連製品の適正使用を目的としたカテーテル治療手技

豊島 拓

EVT Workshop in Toyama 2023.1.12 富山県

選択的尿酸再吸収阻害薬(SURI)への期待

石原隆行

ユリス WEB チャンネル - 循環器内科における尿酸治療を考える - 2023.1.20 Web

シンプル!クライオアブレーション! ~ハイリスク患者への取り組み~

増田正晴

CRYSTAL 2023.1.20 Web

石灰化病変に対する適正なデバイス選択

 $\sim$  Appropriate device selection for various calcified lesions  $\sim$ 

Coroflex ISAR NEO

石灰化病変こそ Ultrathin-strutDES を!

石原隆行

Japan Calcification Club (J-CalC)2023 2023.1.21 豊中市

シンプルクライオアブレーション×心不全

増田正晴

CRYSTAL News CRYO Ablation Strategy and Tips from Advanced Lecture 2023.1.23 Web

人生 100 歳時代の心房細動抗凝固療法

増田正晴

尾道市医師会学術演者会一高齢者の抗凝固療法を考える 2023.1.25 広島県

末梢動脈疾患に対する最新の知見抗血栓薬療法から結構再建術まで

飯田 修

抗凝固薬のこれまでの歩みとこれから 2023.1.26 大阪市

急性冠症候群における脂質管理院内プロトコールの有用性

石原隆行

PCSK9 カンファレンス 2023 2023.1.26 Web

心房細動診療 TOPICS 〜出血ハイリスク症例への DmC 投与から最新のアブレーション事情まで〜

増田正晴

倉敷地区の脳卒中予防を考える会 2023.1.27 尼崎市

PSVT 治療のステラテジー

松田祥宏

Freeze Reentry!! 2023.1.27 Web

EVT 治療関連製品の適正使用を目的としたカテーテル治療手技中尾 匠

EVT Workshop 2023.1.27 山形県

症例見学

増田正晴

EMEA Visit 2023.2.2 Brugge, Belgium

FFRCT 導入による慢性冠症候群診療の変化と心不全に対する エンパグリフロジンへの期待

石原隆行

阪神 FFRCT Web セミナー 2023.2.2 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション ~実験データから見る AFA の構造と特性~

増田正晴

CRYO Balloon Web Discussion 2023.2.6 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

MedtronicAblationCiub クライオバルーンの治療戦略『ハイリスクもシンプルに』2023.2.7 Web

心房細動診療 ABC

Apple Watch による早期診断、アブレーション、そして出血高リスク患者への抗血栓療法まで

増田正晴

大分県民のお達者年齢延伸を考える - 心房細動の早期発見・治験 - 2023.2.8 尼崎市

心房から眺めた心不全アブレーション医の視点

増田正晴

北摂循環器診療を考える会 ~最善の治療を目指して~ 2023.2.10 Web

EVT ライブデモンストレーションを通じての症例検討会

豊島 拓

べりチャンネル 2023.2.10 大阪市

どうする?抗凝固療法中の微小出血

~生涯にわたる心房細動治療、私は考える~

増田正晴

鹿児島県内科医学会 WEB 講演会 2023.2.13 Web

カテーテル左心耳閉鎖術に関して

増田正晴

社内研修会 2023.2.14 西宮市

EVT 治療関連の手技

豊島 拓

liac 症例検討会 2023.2.15 Web

Coroflex ISAR NEO 留置後の血管治療と分岐部病変への期待

石原隆行

VOICE 3(Vision Of Inspiring Cardiologists with Enthusiasm 3) 2023.2.16 Web

"元祖" Pave and Crack -Better is an enemy of good

畑 陽介

RISING STARS Round table discussion of Next Generation STentgrAfterS 2023.2.16 Web

Video Live Demonstration Session 3. CTO case

石原隆行

SPIRIT Video Live Demonstration2023 2023.2.18 大阪市

Expert から学ぶ EP skill up セミナー VOL. 3

増田正晴

TOkyO Technical Expert Seminar 2023.2.20 東京都

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

CRYSTAL NEWS 2023.2.21 Web

心房から眺める心不全

~心房細動アブレーション 5,000 例を経験して見えてきたもの~

増田正晴

循環器疾患を深堀する 2023.3.2 西宮市

プレゼンテーションスキルアップ研修

辻村卓也

社内研修会 2023.3.6 尼崎市

 $\sim$  Radial force, Delivery Short DAPT  $\sim$ 

石原隆行

XIENCETM for JAPAN Forum 2023.3.9 福岡市

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

クライオバルーンの治療戦略 ハイリスクもシンプルに 2023.3.15 Web

心房細動患者における高血圧診療

増田正晴

阪神高血圧フォーラム 2023.3.16 尼崎市

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

CRYOWEBDISCUSSION 2023.3.17 Web

Biorfeedom Ultra

石原隆行

COLLABORATION Study Conference 2023.3.17 大阪市

**COLLABORATION Study Conference** 

辻村卓也

COLLABORATION Study Conference 2023.3.17 大阪市

石灰化

東野奈生子

COLLABORATION Study Conference 2023.3.17 大阪市

Impela に関する基礎から実臨床の情報共有とディスカッションへの参加

中尾匠

Interventional Heart Failure Therapy Provider Course 2023 2023.3.18 東京都

心房細動診療を問い直す そこにクリニカルインナーはないか!?

増田正晴

第28回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会2023.3.18 尼崎市

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

CRYO Balloon Web Symposium 2023.3.20 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

CRYSTAL NEWS 2023.3.21 Web

Simple CRYO

増田正晴

心房細動 NEXT 2023.3.22 Web

**COLLABORATION Study** 

石原隆行

UltraMeeting 2023.3.23 Web

心房細動診療トピックス 早期発見、早期治療の重要性

増田正晴

高齢者トータルケアを考える会~検脈と心房細動~ 2023.3.27 尼崎市

症例提示

畑陽介

HIROTO 症例検討会 2023.3.27 Web

高齢者心房細動治療について

増田正晴

教育講演会 2023.3.29 Web

カリウムマネージメントで、エビデンスに基づいた心不全治療を多くの患者に!

増田正晴

糖・心・腎連携 UPDATE Seminar 2023.3.30 西宮市

シンプルクライオ講演

増田正晴

CRYSTAL 2023.3.30 Web

Simple CRYO

増田正晴

心房細動 NEXT 2023.3.31 Web

製品開発について

石原隆行

JTan Medical Advisory Board 2023.4.2 宮崎市

クライオバルーンで心不全合併心房細動に挑む ~その心房細動、実は心不全ではないですか?

増田正晴

CryoablationWebConference 2023.4.3 Web

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

CryoablationWebConference 2023.4.4 Web

Simple CRYO

増田正晴

心房細動 NEXT 2023.4.6 Web

症例発表

石原隆行

第 31 回 Complex PCI Circle 勉強会 2023.4.8 神戸市

スマートウオッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

Medtronic Web discussion 2023.4.11 Web

Simple CRYO

増田正晴

心房細動 NEXT 2023.4.12 Web

ライフステージに応じた心房細動診療

~早期発見早期治療から高齢者抗凝固療法まで~

増田正晴

Lifelong Support Seminar 2023.4.13 尼崎市

心不全合併心房細動患者の治療

増田正晴

阪神地区 Core Member Meeting 2023.4.14 大阪市

心房細動診療トピックス 早期発見、早期治療の重要性

増田正晴

地域で診る循環器セミナー 2023.4.17 尼崎市

心房細動が脳梗塞の原因に

~リスクが 5 倍!実は怖い心房細動~

増田正晴

心房細動セミナー 2023.4.19 尼崎市

シンプル! クライオバルーンアブレーション

増田正晴

CryoWebConference 2023.4.20 Web

「人生 100 歳時代の心房細動抗凝固療法」

增田正晴

高齢者 TOTAL CARE FORUM 2023.4.21 広島県

一番新しい心房細動診療一生涯にわたる抗凝固療法を考える

増田正晴

Lunchtime Web Seminar ~心房細動治療の最前線~ 2023.4.24 尼崎市

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

CryoBalloonWEBSymposium 2023.4.24 Web

高齢者心房細動診療 アブレーション、抗凝固療法はどこまでやるのか

増田正晴

アブレーションの地域連携を考える会 2023.4.27 尼崎市

冠動脈分岐部病変に対する PCI の最近の潮流

石原隆行

OBS Summit2023 2023.5.15 Web

心房細動先手必勝のアブレーション治療と術後抗凝固療法の考え方

増田正晴

心房細動 Web セミナー 患者さんの LifelongSupport 2023.5.15 名古屋市

PCI 症例検討

石原隆行

第3回 Unity

~ interventionist による技術継承と新たに創り出す伝統~ 2023.5.19 大阪市

Comlex 病変の治療

辻村卓也

テルモ (株)PCI Web セミナー 2023.5.22 Web

~心房細動合併 HF pEFの真髄に挑む~ その心房細動、心不全じゃないですか!?

増田正晴

ARNI WEB Symposium 2023.5.25 Web

冠動脈疾患に対する資質管理

辻村卓也

Intervention- Step Up Meeting 2023.6.1 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション ~実験データから見る AFA の構造と特性~

増田正晴

CRYO Balloon Web Symposium 2023.6.1 Web

デバイス通過に難渋した高度石灰化を伴う CTO の一例

石原隆行

TERUMO CTO Gym 24th round - CTO PCI に おける合併症マネジメント-2023.6.5 Web

心不全の薬剤に関して

増田正晴

AMJ 社員向け CRT セミナー 2023.6.6 Web

心房細動診療〜早期発見早期治療〜一生涯にわたる抗凝固療 法まで〜

増田正晴

心房細動治療 Update 2023.6.7 Web

心房細動合併 HFpEF の真髄に挑む ークライオバルーンの役割は?-

増田正晴

心不全治療における心房細動治療の意義 2023.6.8 Web

CRT をいつ導入するか?

増田正晴

Abbott Medical Japan WEBinar Series 2023.6.9 Web

冠動脈インターベンショナリストの視点でみる高尿酸血症

石原隆行

ユリス WEB チャンネル 2023.6.12 西宮市

High—resolution mapping 時代の AF/AT アブレーション 増田正晴

不整脈アカデミー 2023 ~ Advanced ~ 2023.6.13 岡山市

心房細動診療 ABC 早期発見から生涯にわたる抗凝固療法まで

新発田北浦原医師会学術講演会 2023.6.15 新潟県

**QDOT MICRO Workflow** 

増田正晴

増田正晴

QDOT Clinical Lecture 2023.6.17 京都市

R<sub>2</sub>P

岡本慎

第 13 回 豊橋 ライブデモンストレーションコース EVT Live 2023.6.17 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション クライオバルーン有効性向上のための tips について

増田正晴

Medtronic Web 講演会 2023.6.19 Web

早期発見、早期治療の心房細動診療

増田正晴

第 20 回 阪神不整脈フォーラム 2023.6.22 尼崎市

DCB 後 SlowFlow の意義 -RADISH 研究の作り方

畑 陽介

DIVE ~臨床研究について~ 2023.6.23 大阪市

AF 治療ストラテジーに関するディスカッション

松田祥宏

Medtoronic Cryo Discussion 2023.6.23 大阪市

冠動脈インターベンショナリストの視点でみる高尿酸血症

石原隆行

尿酸と心腎連関 TEB フォーラム 2023.6.23 大阪市

足を守り、人に寄り添う

- 下肢動脈疾患治療の最前線 -

田陽介

第29回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会2023.6.24 尼崎市

シンプル! クライオバルーンアブレーション クライオバルーンの安全性を考える

増田正晴

Medtronic Web Conference 2023.6.27 Web

元気な心房で、脳と心臓を守る降圧治療

増田正晴

ARNI WEB Live Symposium 2023.6.28 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション クライオバルーンの安全性を考える

増田正晴

Cryo Web Discussion 2023.6.29 Web

心房細動診療 ABC 早期発見・治療から最後の抗凝固療法まで 増田正晴

第 145 回姫路循環器研究会学術講演会 2023.7.1 姫路市

心房細動診療 ABC

スマートウオッチによる心房細動検出から一生涯にわたる抗凝 固療法まで

増田下晴

武生会医師会 第7月次医学会 2023.7.10 福井県

シンプル! クライオアブレーション - 実験データから見る AFA の構造と特性 -

増田正晴

Medtronic Ablation Conference 2023.7.12 Web

心房細動合併症 HF pEFの真髄

~アブレーション医が診るOccult heart failure ~

増田正晴

不整脈 Expert Meeting 2023.7.14 Web

Coroflex ISAR NEO の留置後の血管治療と分岐部病変への期待

石原隆行

TOPIC 2023(TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention ConferenCe) 2023.7.15 東京都

Luncheon Seminar 13 テーマ

Polymer-Free Angioplasty

Coroflex® ISAR NEO 留置後の血管治癒と分岐部病変への期待

石原隆行

TOPIC 2023(TOkyo Percutaneous cardiovascular Intervention ConferenCe) 2023.7.15 東京都

心房細動 Update 早期発見早期治療から一生涯にわたる抗凝 固療法まで

増田正晴

地域で考える高齢者疾患 2023.7.18 Web

Coroflex ISAR NEO 留置後の血管治癒と慢性期臨床成績

石原隆行

DES Web Conference "Coroflex® ISAR NEO の特長を活かす!" 2023.7.18 Web

症例提示

東野奈生子

Philips Webinar ACS  $\times$  ELCA\_Hyogo  $\sim$  ELCA Case Report&Discussion ACS  ${\it \mbox{\it in}}\sim 2023.7.19$  Web

心房細動診療 ABC

ースマートウォッチによる心房細動検出から一生涯にわたる抗凝 固療法まで-

増田正晴

循環器診療 UP to Date 2023.7.19 Web

HBR 症例に対する Coroflex ISAR NEO への期待

石原隆行

NIPRO 柴田ゼミ 2023.7.20 Web

より良い AVNRT 治療を目指して

上松弘幸

Freezor Web Discussion 2023.7.20 Web

臨床現場からカリウム管理の実際を考える

増田正晴

Hyperkalemia Management Seminar 2023.7.24 神戸市

スマートウオッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Medtronic Ablation Conference 2023.7.25 Web

技術指導

増田正晴

不整脈診断・治療に使用する心房中隔穿刺針の開発・改良に関する技術指導 2023.7.26 大阪市

症例提示

東野奈生子

LEADers 11th 2023.7.26 Web

当院における FFR ct導入後 1年の review と心不全症例への活用

石原降行

日常診療に役立つ心臓病 Web セミナー ~ガイドラインに基づく FFR ct を用いた最新の虚血性心疾患診療~

2023.7.27 Web

手技解説

増田正晴

QDOT 手技解説動画作成 2023.7.27 Web

閉会の挨拶

真野敏昭

日常診療に役立つ心臓病 Web セミナー

~ガイドラインに基づく FFR c t を用いた最新の虚血性心疾患診療~ 2023.7.27 Web

High— resolution mpping 時代の心房細動アブレーション

増田正晴

NARA Heart Rhythm Seminar 2023.7.28 尼崎市

心房細動の最新トレンド

増田正晴

心房細動の最新トレンド 2023.8.1 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

Cryo Web Discussion 2023.8.1 Web

心腎貧血症候群に対する当院の現状と課題

浅井光俊

ダーブロック WEB セミナー 心腎連関トータルケアセミナー in 阪神 2023.8.3 Web **QDOT MICRO Workflow** 

増田正晴

QDOT Clinical Lecture 2023.8.5 神戸市

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

Medtronic Web discussion 2023.8.7 Web

~より良いクライオアブレーション~

増田正晴

Medtronic Web discussion 2023.8.7 Web

DCB 治療について

石原隆行

DCB Summit in OSAKA 2023.8.8 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

CRYO NEWS 2023.8.8 Web

AFS を使用した治療戦略

増田正晴

CRYO NEWS 2023.8.8 Web

心房細動合併 HFpEF の真髄

~アブレーション医が診る Occult heart failure ~

増田正晴

ANRI WEB Symposium 2023.8.9 Web

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

CRYSTAL 2023.8.16 Web

持続性心房細動への治療戦略の検討

増田正晴

CRYSTAL 2023.8.16 Web

Case Discussion [S-ICD]

冠動脈疾患に伴う心室細動二次予防目的にて感染高リスク患者 に対して皮下植込み型除細動器植込みを行い、適切作動を認め た一例

松田祥宏

冠動脈疾患患者に対する SCD 予防の 2step 2023.8.22 Web

シンプル!クライオアブレーション

- 実験データから見る AFA の構造と特性 -

増田正晴

Medtronic Ablation Conference 2023.8.23 Web

心房細動の治療戦略

増田正晴

Medtronic Ablation Conference 2023.8.23 Web

先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Brain-Heart Web Seminar 2023.8.24 大阪市

レオカーナ R の実臨床での実績 "Turnip 試験"と"新生"関西労 災病院

畑 陽介

地域で考える足病連携講演会 2023.8.25 Web

シンプル! クライオアブレーション

- 実験データから見る AFA の構造と特性 -

増田正晴

Cryo Web Symposium 2023.8.25 Web

Cryo Balloon を使用した治療戦略

増田正晴

Cryo Web Symposium 2023.8.25 Web

虚血性心疾患診療の最近の潮流 ~FFRCT から IVL まで~

石原隆行

Young Investigators Meeting in Kansai 2023.8.31 大阪市

スマートウオッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

Medtronic WEB Conference 2023.9.4 Web

心房細動合併心不全と高血圧

~「心房を守る」という観点から~

増田正晴

静岡東部での不整脈・高血圧・心不全を考える 2023.9.5 Web

心房細動合併 HFpEF の真髄

~アブレーション医が診る Occult heart failure ~

増田下晴

ARNI ×不整脈 Web Seminar 2023.9.6 Web

合併症とベイルアウトを知る

畑 陽介

LEAD 秋期講習 2023 第一夜 BTK の夜 2023.9.7 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

Medtronic WEB Conference 2023.9.7 Web

心房細動の最新トレンド

増田正晴

AMJ 社員向け CRT セミナー 2023.9.8 Web

不整脈の診断・治療機器に関する VOC(VoiceOfCustomer) セッションのコメント

増田正晴

Voice of customer collection for product development and introduction in Haifa 2023.9.11 State of Israel

日本の実臨床におけるIVLの効果について

石原隆行

SHOCKTALK 2023.9.13 Web

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

Cryo Web Conference 2023.9.14 Web

クライオバルーンの新展開 isBetter ~

増田正晴

POLARxFIT の安全性と有効性について 2023.9.14 大阪市

EVT(末梢血管治療)について

岡本 慎

生理検査研修会 2023.9.16 神戸市

POLARxFIT の可能性を探る

松田祥宏

POLARxFIT の安全性と有効性について 2023.9.20 大阪市

シンプル!クライオアブレーション

增田正晴

Cryo Energy - 冷凍エネルギーの魅力 - 2023.9.20 Web

心房細動を心筋症として捉える

~心房細動アブレーション 5.000 例の経験から見えてきたもの~

増田正晴

心房細動 Meet the Expert Seminar 2023 2023.9.21 大阪市

症例提示

石原隆行

BFU medical update CF 2023.9.21 Web

技術指導

増田下晴

鳥取大学医学部附属病院 Q DOT プロクター 2023.9.22 鳥取県

当院での Apple watch 使用経験について

上松弘幸

第1回OCVC arrhythmia summit 2023.9.22 大阪市

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

Cryo Web Conference 2023.9.25 Web

家庭用ウェアラブルデバイスで先手必勝の心房細動診療

増田正晴

不整脈心不全学術講演会 2023.9.26 札幌市

心房細動診療 ABC 早期発見・治療から最後の抗凝固療法まで

増田正晴

第518回福知山地区内科会学術講演会2023.9.28尼崎市

心房細動診療治療 ABC

〜早期発見、早期治療と長期にわたる抗凝固両方で脳梗塞を予防する〜

増田正晴

明石市医師会学術講演会 2023.9.28 明石市

AMI に対する Impella 使用時のピットホールと対策

東野奈生子

第1回 Heart Recovery Institute-HYOGO Impella Network-2023.9.29 Web

# AMI に対する Impella 使用時のピットホールと対策

#### 石原隆行

第1回 Heart Recovery Institute -Hyogo Impella Network 2023.9.29 Web

心房細動診療におけるクリニカルイナーシャ

~ Occult heart failure にアブレーション医が挑む~

#### 増田正晴

ARNI WEB Live Seminar from SAGA ~エンレスト発売 3 周年記念講演会~ 2023.9.29 Web

Eluvia™ が好ましいと考える症例 Wolverine Peripheral Cutting Balloon™ の有用性

畑陽介

Penpheral CTO Seminar ランチタイムセミナー 2023.9.30 Web

EnSite OT Near Field で進化する電位解析

増田正晴

Joint EnSite Conference 2023 2023.9.30 Web

シンプル! クライオアブレーション - クライオ PVI 手技を極める!-

増田正晴

Cryo TIPS Web Seminar 2023.10.3 Web

より良い AF 治療を目指して

増田正晴

Cryo TIPS Web Seminar 2023.10.3 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Cryo New 2023.10.4 Web

クライオバルーンの安全性を考える

増田正晴

Cryo New 2023.10.4 Web

症例提示

畑 陽介

CLTI 症例検討会 2023.10.5 Web

心房細動合併心不全と高血圧 ~「心房を守る」という観点から~

増田正晴

ARNI WEB Symposium 2023.10.5 Web

心房細動合併の HFpEF の真髄に挑む ~クライオバルーンの役割は?~

増田下晴

Cryo Web Conference 2023.10.6 Web

クライオの有効性と安全性に関するディスカッション

増田下晴

Cryo Web Conference 2023.10.6 Web

エドキサバンと歩む心房細動のある人生

増田下晴

諏訪抗血栓 Forum Web Seminar 2023.10.10 Web

心房細動の包括的管理

~不整脈医としての AF Total Management ~

増田正晴

AF Total Management Symposium 2023.10.14 東京都

心房細動早期診断・治療の New Technologyan& エビデンス

Edoxaban Lifelong Support Forum 〜人生 100 年時代の心房細動診療を再考する〜 2023.10.15 東京都

シンプル! クライオバルーンアブレーション ~実験データから見る AFA の構造と特性~

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2023.10.16 Web

難治性心房細動に対して、ultra high density mapping で substrate を評価する

増田正晴

心房細動治療の最前線 ~ what's the future of AF ablation ~ 2023.10.17 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション

増田下晴

Cryo News 2023.10.18 Web

クライオバルーンの安全性を考える

増田下晴

Cryo News 2023.10.18 Web

A Case of Very Late Stent Thrombosis 7 Years After **Drug-Eluting Stent Implantation** 

楠田将也

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023.10.19 神戸市

**EVT Live Case Transmission** /EVT Live Case Transmissioon2

岡本 恒

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023.10.19 神戸市

How to debulk the peripheral calcification - Jetstream -

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023.10.19 神戸市

**EVT Live Case Transmission** /EVT Live Case Transmissioon10

岡本 憤

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023.10.20 神戸市

分岐部

分岐部病変における DCB への期待

石原隆行

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023.10.20 神戸市

AVNRT 症例提示②

F松弘幸

AVNRTWeb Discussion 2023.10.20 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション

增田正晴

Cryo Ablation Summit 2023.10.20 Web

心房細動アブレーションのデバイス選択と有効性の向上について

増田正

Cryo Ablation Summit 2023.10.20 Web

Case Competition /Nightmare in the cathlab

岡本 慎

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2023 2023.10.21 神戸市

心房細動合併心不全

増田正晴

関西 Catheter Ablation Symposium 2023 2023.10.21 大阪市

スマートウオッチとクライオバルーンで先手必勝の心房細動診療

増田正腊

Academy For Arrhythmaias 2023.10.24 Web

症例提示

石原隆行

Ultreon<sup>™</sup> 2.0 お披露目 LiVE@ 済生会中津病院 2023.10.25 Web

持続性心房細動に対するクライオアブレーション

増田正晴

Cryo Web Conference 2023.10.26 Web

PURSUIT-HFPEF のこれまで

東野奈生子

大阪循環器カンファレンス (OCVC) プロジェクト検討会 2023.10.28 Web

心房細動を合併した心不全と高血圧

~心房細動アブレーション 5,000 例を経験とした不整脈医の視点~

増田正晴

ARIN Expert Web Seminar 2023.10.30 Web

シンプル!クライオアブレーション -実験データから見る AFA の構造と特性-

増田正晴

Medtronic Web Seminar 2023.10.31 Web

シンプル!クライオアブレーション -実験データから見る AFA の構造と特性-

増田正晴

Cryo Web Discussion 2023.11.1 Web

シンプル! クライオアブレーション

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2023.11.7 Web

~クライオアブレーションの有効性について~

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2023.11.7 Web

HFPEF 関連の演題

増田正晴

HFPEF × Hypertension Seminar 2023.11.8 Web

これが適用、OAS を使いこなせ

石原隆行

OAS Webinar 2023.11.9 Web

シンプル!クライオアブレーション -実験データから見る AFA の構造と特性-

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2023.11.9 Web

クライオバルーンによる心房細動治療戦略

増田正晴

Medtronic Ablation Summit 2023.11.9 Web

シンプル!クライオアブレーション

増田正晴

Medtronic Web discussion 2023.11.10 Web

~より良いクライオアブレーション~

増田正晴

Medtronic Web discussion 2023.11.10 Web

CARTO システムを用いた最新のアブレーション

増田正晴

水咲きアブレーションサミット 2023.11.11 長崎市

Drug-Coated Balloon1/SeQuent Please NEO

石原隆行

SeQuent Please NEO Summit 2023.11.11 大阪市

先手必勝の心房細動治療

〜ウェアラブルデバイスの活用から抗凝固療法・カテーテルアブレーションまで〜

増田正晴

心房細動早期発見セミナー 2023.11.16 Web

Original BioFreedom の血管治癒と臨床成績から考える BioFreedom Ultra への期待

石原隆行

Biofreedom ULTRA Sunmit 2023.11.17 Web

当院における虚血性心疾患診療 ~ FFRCT から血管内破砕術まで~

石原隆行

第30回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会2023.11.18 尼崎市

ライブデモンストレーションについてのコメンテーター

石原隆行

伊勢志摩ライブ 2023 2023.11.18 三重県

不整脈から見つかる心アミロイドシース

増田正晴

心アミロイドシース早期診断セミナー in 阪神 2023.11.21 Web

心房細動合併心不全と高血圧

~心房細動アブレーション 5,000 例を経験した不整脈医の視点~

日常診療における ARNI の位置付けを考える 2023.11.22 Web

Session8 出血合併症・血栓合併症

石原隆行

第9回 Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2023 (PAC23) 2023.11.24 東京都

Original BioFreedom の血管治癒と臨床成績から考える BioFreedom Ultra への期待

石原隆行

HBR-Conference 2023.11.27 Web

心房細動を合併した心不全と高血圧

~心房細動アブレーション 5,000 例を経験した不整脈医の視点~

増田正晴

不整脈地域連携の会 in 県南 2023.11.27 Web

心房心筋症

増田正晴

AMJ 社員向け CRT セミナー 2023.11.28 Web

石灰化治療に対するディスカッション

石原隆行

OAS Webinar 2023.11.29 Web

シンプル!クライオアブレーション -実験データから見る AFA の構造と特性-

増田正晴

Cryo Ablation Web Discussion in HOKKAIDO 2023.11.29 Web

シンプル!クライオアブレーション ~クライオ PVI 手技を極める!~

増田正晴

Cryo Web conference 2023.11.30 Web

シンプル! クライオバルーンアブレーション

増田正晴

Cryo Web Conference 2023.12.5 Web

クライオバルーンの有効活用について

増田正晴

Cryo Web Conference 2023.12.5 Web

心房細動診療 ABC

ースマートウォッチによる心房細動検出から一生涯にわたる抗凝 固療法まで-

増田正晴

循環身疾患を考える会 2023.12.6 Web

製品開発の助言

増田正晴

VOC プログラム 2023.12.7 宮崎市

Micra の選択と安全な植込みについて

松田祥宏

Micra Implant Seminar 2023.12.7 Web

Coroflex ISAR NEO の留置後の血管治癒と慢性期臨床成績

石原隆行

福岡東医療センター

Coroflex ISAR NE0 Workshop 2023.12.8 Web

症例提示

畑 陽介

you なら Do する EVT 2023.12.11 Web

○○× ELCA =症例提示 内視鏡× ELCA

石原隆行

philips Webinar "○○× ELCA" ~ ELCA の活用方法を多角的に考察する編~ 2023.12.13 Web

BIOSTEMI5年結果と臨床経験について

石原隆行

医師向け動画の作成 2023.12.18 Web

シンプル! クライオアブレーション 〜実験データから見る AFA の構造と特性〜

増田正晴

cryoBalloon Comparison Conference 2023.12.18 Web

AF 治療ストラテジーのこれから

増田正晴

cryoBalloon Comparison Conference 2023.12.18 Web

LEAD Case Conference 2023

~今年一番 ARE だった症例~

畑 陽介

BostonScientific Webinar 2023.12.19 Web

CRTD 植え込み後に VF を発症した一例

増田正晴

AMJ 社員向け CRT セミナー 2023.12.19 Web

心房細動合併 HF pEFの真髄

~アブレーション医が診る Occult heart failure ~

増田正晴

ARNI Web Seminar

~心房細動から観た ARNI ~ 2023.12.20 Web

座長を務めた学会・研究会

PLENNARY SESSION 1

Below The Knee Intervention: State of Art

飯田 修

The 3rd Indovascular Annual Scientific Congress 2023.1.20 Indonesia

FFRCT 導入による慢性冠症候群診療の変化と心不全に対する エンパグリフロジンへの期待

真野敏昭

阪神 FFRCT Web セミナー 2023.2.2 Web

**CLT** 

飯田 修

第3回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 2023.2.11 奈良市

EVT 治療関連の手技

飯田修

liac 症例検討会 2023.2.15 Web

循環器疾患の不眠・睡眠障害とそれらのマネジメント ~オレキシン受容体拮抗薬の使いどころ~

直野触昭

循環器内科医のための不眠症治療 WEB セミナー 2023.2.16 Web

Novel cryoballoon ablation system 何が同じで何が違うの?~実臨床と実験データからの検討~

増田正晴

POLARX 講演会 2023.2.22 三重県

レオカーナの効く足を探せ!

畑 陽介

TECC Discovery CLTI 2023.3.1 Web

包括的高度慢性下肢虚血治療の展望

Future perspective of comprehensive CLTI management

飯田 化

第87回日本循環器学会学術集会2023.3.10福岡市

Guide Wire が通らないと何も始まらない

〜理想の Guide Wire Cross の Strategy を考えよう第3弾〜

飯田 修

e-casebook@EVT Guide Wire Selection 第 3 弹 2023.3.15 Web

心不全治療における SGLT2 阻害薬の新展開

真野敏昭

実臨床で考える慢性心不全治療戦略 ~ SGLT2 阻害薬を再考する~ 2023.3.23 西宮市

HIROTO 症例検討会

飯田 修

HIROTO 症例検討会 2023.3.27 Web

PCI で困った症例、悩んだ症例を提示

石原隆行

第3回 MEET(Meeting on exchange of experience and tactic) 2023.4.27 Web

冠動脈疾患に対する資質管理

石原隆行

Intervention- Step Up Meeting 2023.6.1 Web

循環器領域におけるセマグルチドの効果

石原隆行

血管治療の観点から GLP-1 受容体作動薬を考える会 2023.6.14 Web

AI の目で見直す心電図と心房細動有病予測

増田正晴

第 20 回 阪神不整脈フォーラム 2023.6.22 尼崎市

心不全と貧血について

真野敏昭

第29回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会2023.6.24 尼崎市

Rhythmia を用いた AF Driver Map の使用経験

増田正晴

Rhythmia Driver Map Session 2023.6.28 Web

CKD・腎性貧血を考慮した心不全治療戦略 ~ HIF-PH 阻害薬への期待~

浅井光俊

ダーブロック WEB セミナー 心腎連関トータルケアセミナー in 阪神2023.8.3 Web

**FFRCT** 

石原隆行

FAN JAPAN2023 2023.8.4 東京都

Endovascular Intervention (Iliac/Femoral/BTK)-4

岡本慎

第31回日本心血管インターベンション治療学会学術集会2023.8.5 福岡市

レオカーナ症例報告

畑 陽介

地域で考える足病連携講演会 2023.8.25 Web

CTO-PCI

石原隆行

WEB Live Demonstration Sakurabashi Live 2023.9.1 大阪市

Coroflex® ISAR NEO の使用経験

石原隆行

MY EXPERIENCE OF Coroflex® ISAR NEO 2023.10.16 Web

レクビオによる新たな脂質異常症治療戦

石原隆行

循環器疾患について考える会 2023.10.26 Web

虚血性心疾患をめぐる最新の話題

真野敏昭

第30回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会2023.11.18 尼崎市

持続性心房細動の肺静脈電気的隔離後再発例に対する右房 ローターアブレーションの安全性と有用性

增田正晴

神戸アブレーションライブカンファレンス 2023 2023.12.9 神戸市

長寿化社会における降圧療法の最適化

 $\sim$  Journey from ARB to ARINI  $\sim$ 

真野敏昭

心腎連関セミナー 2023.12.13 Web

Rhythmia を用いた持続性心房細動症例に対する治療戦略

増田正晴

Rhythmia を用いた持続性心房細動症例に対する治療戦略 2023.12.15 Web

#### 座長を務めた学会・研究会

坂 良逸 第 93 回北摂小児科医会 2023.6.10 吹田市

Impact of the COVID-19 pandemic on colorectal cancer surgery in Japan: Clinical Study Group of Osaka University-A multicenter retrospective study

Miyo M, Mizushima T, Nishimura J, Hata T, Tei M, Miyake Y, Kagawa Y, Noura S, Ikenaga M, Danno K, Ogawa A, Chinen Y, Hata T, Miyoshi N, Takahashi H, Uemura M, Yamamoto H, Murata K, Doki Y, Eguchi H; Clinical Study Group of Osaka University Colorectal Group

Annals of Gastrointerological Surgery 7(1): 121-130, 2023

Long-term changes in bone mineral density in postoperative patients with esophageal cancer Sugase T, Sugimura K, Kanemura T, Takeoka T, Yamamoto M, Shinno N. Hara H. Omori T. Yasui M. Miyata H Annals of Gastrointerological Surgery 7(3):419-429, 2023

Clinical outcomes of neoad juvant chemotherapy for resectable colorectal liver metastasis with intermediate risk of postoperative recurrence: A multi-institutional retrospective study

Noda T, Takahashi H, Tei M, Nishida N, Hata T, Takeda Y, Ohue M, Wada H, Mizushima T, Asaoka T, Uemura M, Kobayashi S, Murata K, Satoh T, Doki Y, Eguchi H; Clinical Study Group of Osaka University (CSGO), Colorectal Group, and Hepato - Biliary - Pancreatic Group Annals of Gastrointerological Surgery 21(3): 479-490, 2023

Immunoscore Signatures in Surgical Specimens and Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Pretreatment Biopsy Predict Treatment Efficacy and Survival in Esophageal Cancer

Noma T, Makino T, Ohshima K, Sugimura K, Miyata H, Honma K, Yamashita K, Saito T, Tanaka K, Yamamoto K, Takahashi T, Kurokawa Y, Yamasaki M, Nakajima K, Morii E, Eguchi H, Doki Y

Annals of Surgery 277(3): e528-e537, 2023

Clinical Impact of Metastatic Lymph Node Size on Therapeutic Effect and Prognosis in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma Who Underwent Preoperative Chemotherapy Followed by Esophagectomy

Sugimura K, Miyata H, Kanemura T, Takeoka T, Sugase T, Yamamoto M, Shinno N, Hara H, Omori T, Motoori M, Ohue M. Yano M

Annals of Surgical Oncology 30(7): 4193-4202, 2023

Three-Course Neoadjuvant Chemotherapy Associated with Unfavorable Survival of Non-responders to the First Two Courses for Locally Advanced Esophageal Cancer

Kubo Y, Makino T, Yamasaki M, Tanaka K, Yamashita K, Shiraishi O, Sugimura K, Miyata H, Motoori M, Fujitani K, Takeno A, Hirao M, Kimura Y, Satoh T, Yano M, Eguchi H, Yasuda T. Doki Y

Annals of Surgical Oncology 30(9):5899-5907, 2023

Clinical Impact of Enhanced Recovery After
Esophagectomy in Patients With Esophageal Cancer
Sugase T, Kanemura T, Takeoka T, Urakawa S, Sugimura K,
Masuike Y, Shinno N, Hara H, Omori T, Kitakaze M, Kubo M,
Mukai Y, Sueda T, Hasegawa S, Akita H, Nishimura J, Wada H,
Yasui M, Miyata H

Anticancer Research 43(9): 4197-4205, 2023

Usefulness of blood flow evaluation by indocyanine green fluorescence in laparoscopic or robot-assisted surgery for colorectal cancer with persistent descending mesocolon

Kusafuka H, Hiraki M, Kawai K, Ikeshima R, Hata T, Yanagisawa K, Kinoshita M, Katsuyama S, Shinke G, Ohmura Y, Sugimura K, Masuzawa T, Takeda Y, Murata K Asian journal of endoscopic surgery 16(4): 804-808, 2023

Prohaptoglobin is a possible prognostic biomarker for colorectal cancer

Morishita K, Kondo J, Sakon D, Hayashibara A, Tamura I, Shimizu K, Takamatsu S, Murata K, Kamada Y, Miyoshi E Biochemical and Biophysical Research Communications 672: 72-80, 2023

Chemoradiotherapy versus triplet chemotherapy as initial therapy for T4b esophageal cancer: survival results from a multicenter randomized Phase 2 trial Yamasaki M, Miyata H, Yamashita K, Hamakawa T, Tanaka K, Sugimura K, Makino T, Takeno A, Shiraishi O, Motoori M, Kimura Y, Hirao M, Fujitani K, Yasuda T, Yano M, Eguchi H, Doki Y

British Journal of Cancer 129(1): 54-60, 2023

Modified Collard technique is more effective than circular stapled for cervical esophagogastric anastomosis in prevention of anastomotic stricture: a propensity score-matched study

Takeoka T, Miyata H, Sugimura K, Kanemura T, Sugase T, Yamamoto M, Shinno N, Hara H, Fujii Y, Mukai Y, Asukai K, Mikamori M, Hasegawa S, Akita H, Haraguchi N, Nishimura J, Wada H, Matsuda C, Omori T, Yasui M, Ohue M, Yano M

Diseases of the esophagus 36(5): doac077, 2023

The impact of weight loss during neoadjuvant chemotherapy on postoperative infectious complications and prognosis in patients with esophageal cancer: exploratory analysis of OGSG1003

Aoyama S, Motoori M, Yamasaki M, Shiraishi O, Miyata H, Hirao M, Takeno A, Sugimura K, Makino T, Tanaka K, Hamakawa T, Yamashita K, Kimura Y, Fujitani K, Yasuda T, Yano M, Doki Y

Esophagus 20(2): 225-233, 2023

Significance of dissection in each regional lymph-node station of esophageal cancer based on efficacy index and recurrence patterns after curative esophagectomy

Kanemura T, Miyata H, Takeoka T, Sugase T,

Sugimura K, Yamashita K, Tanaka K, Makino T,

Ota M, Yagi K, Toh Y, Seto Y, Doki Y

Esophagus 20(3): 402-409, 2023

Long-term outcomes of a phase II study of neoadjuvant imatinib in large gastrointestinal stromal tumors of the stomach

Kong SH, Kurokawa Y, Yook JH, Cho H, Kwon OK, Masuzawa T, Lee KH, Matsumoto S, Park YS, Honda H, Ryu SW, Ishikawa T, Kang HJ, Nabeshima K, Im SA, Shimokawa T, Kang YK, Hirota S, Yang HK, Nishida T

Gastric Cancer 26(5): 775-787, 2023

Definitive S-1/mitomycin-C chemoradiotherapy for stage II/III anal canal squamous cell carcinoma: a phase I/II dose-finding and single-arm confirmatory study (JCOG0903)

Ito Y, Hamaguchi T, Takashima A, Mizusawa J, Shimada Y, Shiozawa M, Mizoguchi N, Kodaira T, Komori K, Ohue M, Konishi K, Teraishi F, Kinouchi M, Murata K, Fujita F, Watanabe M, Iinuma G, Ishida F, Saida Y, Matsuda T, Katayama H, Fukuda H, Kanemitsu Y; Colorectal Cancer Study Group of the Japan Clinical Oncology Group International Journal of Clinical Oncology 28(8): 1063-1072, 2023

Fluorescence cholangiography for detection of a cystic

duct drained into an accessory hepatic duct: A case report

Kinoshita M, Watanabe S, Mizojiri G, Maruyama K, Lee K, Oka H International Journal of Surgical Case Report 102: 107808, 2023

Patterns of Recurrence and Long-Term Survival of Minimally Invasive Esophagectomy Versus Open Esophagectomy for Locally Advanced Esophageal Cancer Treated with Neoadjuvant Chemotherapy: a Propensity Score-Matched Analysis

> Sugimura K, Miyata H, Kanemura T, Takeoka T, Sugase T, Masuzawa T, Katsuyama S, Motoori M, Takeda Y, Murata K, Yano M Journal of Gastrointestinal Surgery 27(6): 1055-1056, 2023

Comparison of infectious complications after spleen preservation versus splenectomy during laparoscopic distal pancreatectomy for benign or low-grade malignant pancreatic tumors: A multicenter, propensity score-matched analysis

Lee W, Hwang DW, Han HS, Han IW, Heo JS, Unno M, Ishida M, Tajima H, Nishizawa N, Nakata K, Seyama Y, Isikawa Y, Hwang HK, Jang JY, Hong T, Park JS, Kim HJ, Jeong CY, Matsumoto I, Yamaue H, Kawai M, Ohtsuka M, Mizuno S, Asakuma M, Soejima Y, Hirashita T, Sho M, Takeda Y, Park JI, Kim YH, Kim HJ, Yamaue H, Yamamoto M, Endo I, Nakamura M, Yoon YS

Journal of hepato-billary-pancreate science 30(2): 252-262, 2023

Validation of quantitative prognostic prediction using ADV score for resection of hepatocellular carcinoma: A Korea-Japan collaborative study with 9200 patients Kang WH, Hwang S, Kaibori M, Kim JM, Kim KS, Kobayashi T, Kayashima H, Koh YS, Kubota K, Mori A, Takeda Y, Yun SS, Matsui K, Toriguchi K, Nagano H, Yoon MH, Soejima Y, Ariizumi S, Kim BS, Park Y, Yu HC, Kim BW, Lee JB, Park SJ, Jang JY, Yamaue H, Nakamura M, Yamamoto M, Endo I; Collaboration of Korean Association of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery; Japanese Society of Hepato-Biliary-**Pancreatic Surgery** 

Journal of hepato-billary-pancreate science 30(8): 993-1005, 2023

Short- and long-term outcomes of laparoscopic radical gallbladder resection for gallbladder carcinoma: A multi-institutional retrospective study in Japan Minagawa T, Itano O, Hasegawa S, Wada H, Abe Y, Kitago M, Katsura Y, Takeda Y, Adachi T, Eguchi S, Oshima G, Aiko S, Ome Y, Kobayashi T, Hashida K, Nara S, Esaki M, Watanabe J, Ohtani H, Endo Y, Shirobe T, Tokumitsu Y, Nagano H Journal of hepato-billary-pancreate science 30(8): 1046-1054, 2023

Gut microbiota associated with the mitigation effect of synbiotics on adverse events of neoadjuvant chemotherapy in patients with esophageal cancer: A retrospective exploratory study

Sugimoto T, Atobe S, Kado Y, Takahashi A, Motoori M, Sugimura K, Miyata H, Yano M, Tanaka K, Doki Y, Shiraishi O, Yasuda T, Asahara T

Journal of Medical Microbiology 72(6): :001723, 2023

The Phase II Study of Panitumumab in Chemotherapy-Naïve Frail or Elderly Patients with RAS Wild-type Colorectal Cancer: OGSG 1602 Final Results

Terazawa T. Kato T. Goto M. Ohta K. Satake H. Noura S. Kagawa Y, Kawakami H, Hasegawa H, Yanagihara K, Shingai T, Nakata K, Kotaka M, Hiraki M, Konishi K, Nakae S, Sakai D, Kurokawa Y, Shimokawa T, Tsujinaka T, Satoh T

Oncologist 28(7):e565-e574, 2023

Lymph node metastasis in T1 colorectal cancer: Risk factors and prediction model

> Fujino S, Miyoshi N, Kitakaze M, Yasui M, Ohue M, Osawa H, Ide Y, Sueda T, Tei M, Takeda T, Danno K, Suzuki Y. Noura S. Ohshima K. Morii E. Takahashi H. Uemura M, Yamamoto H, Murata K, Doki Y, Eguchi H; Clinical Study Group of Osaka University, Colorectal Cancer Treatment Group (CSGOCG) Oncology letters 25(5): 191, 2023

Super Carbonate Apatite-miR-497a-5p Complex Is a Promising Therapeutic Option against Inflammatory **Bowel Disease** 

Tsujimura N, Ogino T, Hiraki M, Kai T, Yamamoto H, Hirose H, Yokoyama Y, Sekido Y, Hata T, Miyoshi N, Takahashi H, Uemura M, Mizushima T, Doki Y, Eguchi H, Yamamoto H Pharmaceuticals (Basel) 16(4):618, 2023

Phase II dose titration study of regorafenib in progressive unresectable metastatic colorectal cancer Kato T, Kudo T, Kagawa Y, Murata K, Ota H, Noura S, Hasegawa J, Tamagawa H, Ohta K, Ikenaga M, Miyazaki S, Komori T, Uemura M, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Satoh T, Mizushima T, Ohno Y, Yamamoto H, Doki Y, Eguchi H Scientific reports 13(1): 2331, 2023

Clinicopathological features of appendiceal goblet cell adenocarcinoma in Japan: a multicenter retrospective study

Shiota T, Murata K, Kishimoto M, Yao T, Noura S, Morita S, Akiyoshi T, Okamura S, Imasato M, Furuhata T, Suto T, Takemasa I, Shingai T, Ueda M, Mizuno H, Hisamatsu Y, Takeda T, Fujii M, Kagawa Y, Sugihara K; Study Group of Appendiceal Neoplasms from the Japan Society of Colorectal Cancer Research Group

Surgery today 53(2): 174-181, 2023

Efficacy of human resource development program for young industry personnel who will be involved in future medical device development

Tsugita Y, Ushimaru Y, Kato T, Sasaki M, Hata T, Hosaka M, Eguchi H, Doki Y, Nakajima K Surgical Endoscopy 37(12): 9633-9642, 2023

肝細胞癌術後多発再発に対してアテゾリズマブ + ベバシズマブ 併用療法が著効した1例

藤井純一、新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、 木下 满、青山修宇、木原悠花梨、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

癌と化学療法 50(1): 96-98, 2023

当院にて腹腔鏡下膵頭温存十二指腸切除を施行した症例の手術

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、木下 満、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 癌と化学療法 50(1): 108-109, 2023

人工肛門近傍に直腸癌皮膚転移再発を来した 1 例

福本結子、河合賢二、勝山晋亮、新毛 豪、池嶋 遼、平木将之、 桂 宜輝、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、武田 裕、 村田幸平

癌と化学療法 50(2): 206-208, 2023

切除不能胆道癌に対する GEM+CDDP 併用療法の経験 棟田真斗、大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、新毛 豪、 木下 满、青山修宇、木原悠花梨、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

癌と化学療法 50(2): 239-241, 2023

臍転移・腹膜播種を伴った De Novo Stage IV 乳癌の 1 例 光吉 歩、柳川雄大、菊守 香、堀 亜実、大島一輝、新毛 勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 畑泰司、武田裕、村田幸平 癌と化学療法 50(3): 366-368, 2023 集学的治療により長期生存が得られている同時性肝転移を有す る進行胃癌の1例

杉村啓二郎、益澤 徹、勝山晋亮、新家 豪、池嶋 遼、河合賢二、 平木将之、桂 宜輝、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 癌と化学療法 50(3): 396-698, 2023

盲腸癌の外鼠径ヘルニア嚢転移を TAPP アプローチで切除した 1 例

平木将之、柳澤公紀、池嶋 遼、河合賢二、畑 泰司、新毛 豪、勝山晋亮、木下 満、桂 宜輝、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、 武田 裕、村田幸平

癌と化学療法 50(4): 523-525, 2023

当院における若年発症大腸癌(EOCRC)症例の臨床病理学的 特徴の検討

柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、新毛 豪、 木下 満、野村 肇、柳川雄大、大島一輝、大村仁昭、杉村啓二郎、 益澤 徹、武田 裕、村田幸平

癌と化学療法 50(13): 1367-1369, 2023

高齢者に対するロボット支援下腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の短 期成績

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

癌と化学療法 50(13): 1688-1690, 2023

出血を伴う進行乳癌に対して Mohs ペーストと放射線治療を併用した 1 例

柳川雄大、山浦 陽、野村 肇、大島一輝、勝山晋亮、新毛 豪、木下 満、池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、武田 裕、村田幸平

癌と化学療法 50(13): 1839-1841, 2023

手術手技 新しい食道残胃吻合法手技 CRAFT 益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 手術 77(3): 363-367, 2023

【閉塞性大腸癌の治療戦略と手術】閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery 経肛門イレウス菅の立場から

池嶋 遼、柳澤公紀、平木将之、畑 泰司、武田 裕、村田幸平手術 77(5): 552-559, 2023

【どう見える?どう扱う? ランドマークを意識した肝膵内視鏡 外科手術】腹腔鏡下肝切除の肝門部操作における Glisson の 取扱い 個別処理と一括処理

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、村田幸平 手術 77(5): 985-992, 2023

【最新の膵癌診療】腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、村田幸平 消化器外科 46(5): 479-487, 2023

消化器がん治療における venous thromboembolism (VTE) 畑 泰司

日本血栓止血学会誌 34(5): 584-589, 2023

高齢者におけるロボット支援下で施行した側方郭清をともなう直 腸癌手術の安全性

畑 泰司、柳澤公紀、池嶋 遼、河合賢二、平木将之、村田幸平 日本大腸肛門病学会雑誌 76(2):129-135, 2023

【- 最新の診断・治療と病態 - 】病態ほか 虫垂癌

村田幸平、味岡洋一、杉原健一

日本臨床 81 増刊 5 最新臨床大腸癌学 2023 455-459, 2023

#### 学会発表

当院における若年発症大腸癌(EOCRC)症例についての臨床 病理学的特徴の検討

福本結子、柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、 新毛 豪、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、 村田幸平

第 98 回大腸癌研究会学術集会 2023.1.26-27 東京都

体上部胃癌、食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除 術+食道残胃吻合 CRAFT 法の安全性と有効性

益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第95回日本胃癌学会 2023.2.23-25 札幌市

80 歳以上の高齢者胃癌ロボット支援下手術の有用性の検討 勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第95回日本胃癌学会 2023.2.23-25 札幌市

当院における胃癌十二指腸浸潤症例に対しての B- I再建法 (overlap 法)

福本結子、勝山晋亮、杉村啓二郎、益澤 徹 第 95 回胃癌学会総会 2023.2.23-25 札幌市

術前化学療法を施行した進行胃癌に対する開腹 vs 腹腔鏡手術の治療成績の検討

杉村啓二郎、本告正明、山本和義、岸健太郎、益澤 徹、大森 健、原 尚志、中原裕次郎、竹野 淳、浜川卓也、黒川幸典、土岐祐一郎 第 96 回胃癌学会総会 2023.2.28-3.1 京都市

魚骨による小腸穿孔に対して単孔式腹腔鏡手術を施行した一例 福本結子、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、池嶋 遼、 平木将之、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、武田 裕、 村田幸平

第59回日本腹部救急学会総会2023.3.9-10沖縄県

有鈎義歯誤飲に対して、単孔式腹腔鏡下胃内手術で摘出した一例 勝山晋亮、杉村啓二郎、益澤 徹、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第60回日本腹部救急学会総会 2023.3.21-22 福岡県

鼠径ヘルニア修復術から 14 年後にメッシュ感染を来し緊急手 術を行った一例

手島和紀、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、池嶋 遼、 平木将之、杉村啓二郎、大村仁昭、益澤 徹、畑 泰司、武田 裕、 村田幸平

第 60 回日本腹部救急学会総会 2023.3.21-22 福岡県

#### 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、青山修宇、木原悠花梨、福本結子、江上洋介、光吉 歩、宮崎賢二、柳澤公紀、池嶋 遼、勝山晋亮、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

結腸癌手術に最適なモダリティ(ロボット、単孔、腹腔鏡、開腹) 右側結腸癌手術で単孔式は標準治療の1つとなり得るか

畑 泰司、柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、勝山晋亮、新毛 豪、 木下 満、堀 亜美、大島一輝、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、 武田 裕、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

#### ロボット支援下噴門側胃切除術の有用性について

益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、堀 亜実、柳川雄大、平木将之、大村仁昭、大島一輝、 畑 泰司、武田 裕、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

進行食道癌に対する開胸 vs 胸腔鏡アプローチでの長期予後・ 再発形式の検討 Propensity score-matched analysis を用いて

杉村啓二郎、宮田博志、金村剛志、武岡奉均、菅生貴仁、益澤 徹、 勝山晋亮、武田 裕、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

#### 膵癌に対する腹腔鏡下膵切除術

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

当院での上部消化管癌患者の栄養、身体状態の把握とフレイル 患者に対する取り組み

勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

当施設における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績 木下 満、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

当施設における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の手術成績

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、木下 満、青山修宇、 木原悠花梨、福本結子、宮崎賢二、江上洋介、光吉 歩、柳澤公紀、 勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、 村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

当院における若年発症大腸癌 (EOCRC) 手術症例の臨床病理学的特徴の検討

柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、新毛 豪、 木下 満、堀 亜美、柳川雄大、大島一輝、大村仁昭、杉村啓二郎、 益澤 徹、武田 裕、村田幸平

第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

下部消化管穿孔において想定すべき起炎菌について

福本結子、池嶋 遼、柳澤公紀、平木将之、畑 泰司、新毛 豪、 勝山晋亮、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 第 26 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

食道癌手術例におけるサルコペニア評価

~術前6分間歩行距離評価の有用性~

杉村啓二郎、宮田博志、金村剛志、武岡奉均、菅生貴仁、益澤 徹、勝山晋亮、武田 裕、村田幸平

第 38 回栄養代謝学会学術集会 2023.5.9-10 神戸市

当院での胃癌フレイル患者への術前栄養、リハビリ指導の検討 勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第38回栄養代謝学会学術集会 2023.5.9-10 神戸市

80 歳以上の超高齢者における腹腔鏡下鼠経ヘルニア手術の (TAPP) の fisibility

平木将之、藤井純一、宮﨑賢二、福本結子、柳澤公紀、勝山晋亮、 村田幸平

第 21 回ヘルニア学会学術集会 2023.5.26-27 大阪市

当院でのヘルニア嵌頓解除困難症例に対しての腹腔鏡下手術 勝山晋亮、平木将之、宮﨑賢二、福本結子、柳澤公紀、村田幸平 第 21 回ヘルニア学会学術集会 2023.5.26-27 大阪市

当院における成人女性 Nuck 管水腫の治療経験

藤井純一、平木将之、宮﨑賢二、福本結子、柳澤公紀、勝山晋亮、 村田幸平

第 21 回ヘルニア学会学術集会 2023.5.26-27 大阪市

当院における高齢者に対する腹腔鏡下ロボット支援下膵頭十二 指腸切除の短期成績

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、木原悠花梨、青山修宇、柳澤公紀、池嶋 遼、勝山晋亮、平木将之、杉村啓二郎、益津 徹、畑 泰司、村田幸平 第45回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

胃癌手術におけるロボット支援下大動脈周囲リンパ節郭清手技 益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、堀 亜実、柳川雄大、平木将之、大村仁昭、大島一輝、 畑 泰司、武田 裕、村田幸平

第 45 回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

ロボット支援下膵頭十二指腸切除術後にロボット支援下脾温存 膵尾部切除術を行った症例

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、木原悠花梨、 青山修字、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、 畑 泰司、村田幸平

第 45 回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

胃癌術後再発に対して CapeOX+ ニボルマプにて長期 CR 継続中の 1 例

勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、柳津公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第 45 回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都 肝内結石症に対し長期経過観察中に発生した肝門部領域胆管癌の 1 切除例

木下 満、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、 青山修字、木原悠花梨、柳津公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益浮 徹、畑 泰司、村田幸平 第 45 回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

TMB-High を有する肝門部胆管癌術後腹膜播種再発にペムブロリズマブ療法を施行した 1 例

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、青山修宇、 木原悠花梨、福本結子、江上洋介、宮﨑賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、 池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第45回寫局所療法研究会 2023,6.2 東京都

当院における若年発症大腸癌 (EOCRC) 症例の臨床病理学的 特徴の検討

柳澤公紀、福本結子、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、 新毛 豪、木下 満、柳川雄大、大島一輝、大村仁昭、杉村啓二郎、 益津 徹、武田 裕、村田幸平

第 45 回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

#### 神経線維種症1型に合併した小腸 GIST の一例

山浦 陽、池嶋 遼、柳澤公紀、平木将之、畑 泰司、江上洋介、宮﨑賢二、福本結子、青山修宇、木原悠花梨、新毛 豪、勝山晋亮、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平第45回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

出血を伴う進行乳癌に対して Mohs ペーストと放射線治療を併用した 1 例

柳川雄大、光吉 歩、山浦 陽、堀 亜実、大島一輝、柳澤公紀、勝山晋亮、新毛 豪、木下 満、池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第45回日本癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

食道癌に対する腹腔鏡下胃管作成及び栄養用胃管胃瘻造設手段 杉村啓二郎、益澤 徹、勝山晋亮、柳澤公紀、木下 満、池嶋 遼、 新毛 豪、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第66回関西胸部外科学会学術集会 2023.6.8-9 大阪市

同時性両側肺癌を伴う食道胃接合部癌に対して肺切除後に縦郭 鏡下食道亜全摘術を経験した一例

手島和紀、杉村啓二郎、勝山晋亮、益澤 徹、新毛 豪、柳澤公紀、 木下 満、池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、 村田幸平

第 66 回関西胸部外科学会学術集会 2023.6.8-9 大阪市

VTE prophylaxis in the perioperative period for cancer patients

畑 泰司

第 45 回日本血栓止血学会学術集会 2023.6.15-17 福岡県

Consideration from our institution data-Is laparoscopic surgery appropriate for colorectal cancer with bladder invasion?-

Hata T, Yanagisawa K, Ikeshima R,Hiraki M, Shinke G, Kinoshita M, Katsuyama S, Ohmura Y, Sugimura K, Masuzawa T, Takeda Y, Murata K

31th European Association of Endoscopic Surgery 2023.6.20-23 Roma, Italy

Intracorporeal anastomosis for colorectal cancer surgery aiming for zero complications

Hiraki M, Hata T, Yanagisawa K, Ikeshima R, Atsuyama S, Kinoshita M, Ohmura Y, Sugimura K, Masuzawa T, Takeda Y, Murata K

31th European Association of Endoscopic Surgery 2023.6.20-23 Roma, Italy

食道癌術後追加 Nivolumab 治療中の再発に対し、 FP+Pembrolizumab が奏功した一例

益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、新毛 豪、池嶋 遼、平木将之、 大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 集77回日本食道学会学術集会 2023.6.27-30 大阪市

再発乳癌に対する Pembrolizumab 投与で免疫関連有害事象 (irAE) が発生した 2 症例

大島一輝、山浦 陽、光吉 歩、堀 亜実、柳川雄大 第31回日本乳癌学会学術総会 2023.6.29-7.1 横浜市

当院における node-negative ホルモン受容体陽性乳癌に対する Oncotype Dx® の適応結果

柳川雄大、光吉 歩、山浦 陽、堀 亜実、大島一輝 第31回日本乳癌学会学術総会 2023.6.29-7.1 横浜市

Malignant adenomyoepithelioma の 1 例

山浦 陽、光吉 歩、堀 亜実、柳川雄大、大島一輝、伊比井崇向、 須藤嘉子、永野輝明、吉村道子

第 31 回日本乳癌学会学術総会 2023.6.29-7.1 横浜市

Our methods of laparoscopic and robotic biliary reconstruction

Ohmura Y, Takeda Y, Shike G, Kinoshita M, Katsura T, Aoyama S, Kihara Y, Fukumoto Y, Egami Y, Miyazaki K, Yanagisawa K, Katsuyama S, Ikeshima R, Hiraki M, Sugimura K, Masuzawa T, Hata T, Murata K

The 35th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 2023.6.30-7.1 Tokyo, Japan

The standardization and outcome of laparoscopic distal pancreatectomy

Kinoshita M, Takeda Y, Ohmura Y, Shike G, Katsura T, Aoyama S, Kihara Y, Fukumoto Y, Egami Y, Miyazaki K, Yanagisawa K, Katsuyama S, Ikeshima R, Hiraki M, Sugimura K, Masuzawa T, Hata T, Murata K

The 35th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 2023.6.30-7.1 Tokyo, Japan

Recovery shot to intraoperative complication in laparoscopic liver resection

Shinke G, Takeda Y, Ohmura Y, Katsura Y, Kinoshita M, Aoyama S, Kihara Y, Fukumoto Y, Egami Y, Miyazaki K, Yanagisawa K, Katsuyama S, Ikeshima R, Hiraki M, Sugimura K, Masuzawa T, Hata T, Murata K

The 35th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 2023.6.30-7.1 Tokyo, Japan Laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic cancer in elderly patients

Aoyama S, Ohmura Y, Takeda Y, Katsura Y, Kinoshita M, Shinke G, Kihara Y, Egami Y, Miyazaki K, Yanagisawa K, Katsuyama S, Ikeshima R, Hiraki M, Sugimura K, Masuzawa T, Hata T. Murata K

The 35th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 2023.6.30-7.1 Tokyo, Japan

The introduction, standardization and short-term outcome of robotic pancreatectomy

Takeda Y, Ohmura Y, Shike G, Kinoshita M, Katsura T, Aoyama S, Kihara Y, Yanagisawa K, Katsuyama S, Ikeshima R, Hiraki M, Sugimura K, Masuzawa T, Hata T, Murata K The 35th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 2023.6.30-7.2 Tokyo, Japan

当院における低侵襲手術への取り組み

畑 泰司

第99回大腸癌研究会学術集会2023.7.6-7尼崎市

大腸癌の同時性肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術

大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第99回大腸癌研究会学術集会2023.7.6-7尼崎市

当院における下部進行直腸癌に対するロボット支援下側方郭清 の適応と治療成績

平木将之、柳澤公紀、池嶋 遼、畑 泰司、木下 満、新毛 豪、勝山晋亮、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 第99回大陽癌研究会学術集会 2023.7.6-7 尼崎市

当院における肝転移を除く StageIV 大腸癌に対する RO 切除手 術の治療成績

池嶋 遼、柳澤公紀、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、新毛 豪、 木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 第99回大陽癌研究会学術集会 2023.7.6-7 尼崎市

短期間に著明にサイズ変化した骨盤内腫瘍に対して腹腔鏡補助 下回盲部切除術を施行した一例

福本結子、平木将之、柳澤公紀、池嶋 遼、新毛 豪、勝山晋亮、 木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、武田 裕、 村田幸平

第99回大腸癌研究会学術集会2023.7.6-7尼崎市

腸閉塞を伴った虫垂 goblet cell carcinoma の一例

手島和紀、柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、吉村道子、 後藤幸吉、勝山晋亮、新毛 豪、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、 益澤 徹、武田 裕、村田幸平

第99回大腸癌研究会学術集会2023.7.6-7尼崎市

Clinical outcomes of neoadjuvant chemotherapy for resectable colorectal liver metastasis with intermediate risk of postoperative recurrence: A multi-institutional retrospective study

Takeda Y, Noda T, Takahashi H, Tei M, Nishida N, Hata T, Kobayashi S, Satoh T, Doki Y, Eguchi H 第 78 回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

ASA3 以上症例に対する大腸癌手術 若年者と高齢者の比較検討 畑 泰司、柳澤公紀、平木将之、池嶋 遼、木下 満、大村仁昭、 杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 第78 回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

新しい噴門側胃切除術 食道残胃吻合 CRAFT

益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、新毛 豪、池嶋 遼、平木将之、 大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

進行食道癌に対する開胸 vs 胸腔鏡アプローチでの長期予後の 検討 Propensity score-matched analysis を用いて

杉村啓二郎、益澤 徹、勝山晋亮、宮田博志、金村剛志、武岡奉均、 菅生貴仁、武田 裕、村田幸平

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入、定型化と成績 大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第78回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

合併症ゼロを目指した大腸癌に対する体腔内吻合 平木将之、畑 泰司、柳澤公紀、池嶋 遼、大村仁昭、杉村啓二郎、 益澤 徹、武田 裕、村田幸平

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

当院のロボット支援下噴門側胃切除の変遷とその短期成績 勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、新毛 豪、池嶋 遼、平木将之、 大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第78回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績に関する検討 新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、木下 満、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第78回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

腹腔鏡下肝 S4/5 部分切除術

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、柳澤公紀、 勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、 村田幸平

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

左側閉塞性大腸癌に対する経肛門的減圧処置後の手術治療成績柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平第78回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

胃粘膜下腫瘍に対する modified CLEAN-NET の経験 青山修宇、益澤 徹、勝山晋亮、杉村啓二郎、池嶋 遼、平木将之、 大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第78 回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道

当院における高齢者に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除 の短期成績

木原悠花梨、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第78回日本消化器外科学会総会 2023.7.12-14 北海道 胃全摘後食道空腸吻合部の縫合不全・縦隔炎に対し、食道ステ ントが有効であった 1 例

> 江上洋介、杉村啓二郎、益澤 徹 第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

高齢者に対する腹腔鏡下・ロボット支援下膵頭十二指腸切除の 短期成績

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、木原悠花梨、 青山修宇、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 54 回日本膵臓学会大会 2023.7.21-23 福岡市

ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入、定型化と成績

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、新毛 豪、木下 満、青山修宇、 木原悠花梨、福本結子、江上洋介、光吉 歩、宮崎賢二、山浦 陽、 柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、 畑泰司、村田幸平

第 54 回日本膵臓学会大会 2023.7.21-23 福岡市

浸潤性膵管癌および膵神経内分泌腫瘍を伴う膵腺房細胞癌の1 切除例

木下 満、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、青山修宇、 木原悠花梨、福本結子、江上洋介、宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、 池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 54 回日本膵臓学会大会 2023.7.21-23 福岡市

当施設における膵癌に対する鏡視下膵体尾部切除術の手術手技 と成績

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、青山修宇、 木原悠花梨、福本結子、宮崎賢二、江上洋介、柳澤公紀、勝山晋亮、 池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 54 回日本膵臓学会大会 2023.7.21-23 福岡市

同時性遠隔転移を有する食道癌に対する Conversion Surgery 施行例の検討

杉村啓二郎、百瀬洸太、武岡奉均、山下公太郎、金村剛志、 田中晃司、牧野知紀、白石治、宮田博志、安田卓司、土岐祐一郎 集 77 回日本食道学会学術集会 2023.7.21-23 大阪市

術前化学療法を施行した食道癌における転移リンパ節径の意義 治療効果と予後から

杉村啓二郎、宮田博志、金村剛志、武岡奉均、菅生貴仁、益澤 徹 勝山晋亮、武田裕、村田幸平

集 77 回日本食道学会学術集会 2023.7.21-23 大阪市

当院での食道癌フレイル患者への術前栄養、リハビリ指導の検討 勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、新毛 豪、木下 満、池嶋 遼、 平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 集 77 回日本食道学会学術集会 2023.7.21-23 大阪市

右側結腸における単孔式手術の指導

畑泰司、柳澤公紀、池嶋遼、平木将之、木下満、勝山晋亮、 大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 10th Reduced Port Surgery Forum 2023.8.18-19 福岡県 有鈎義歯誤飲に対して、単孔式腹腔鏡下胃内手術で摘出した一例 勝山晋亮、杉村啓二郎、益澤 徹、木下 満、池嶋 遼、平木将之、 大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平

10th Reduced Port Surgery Forum 2023.8.18-19 福岡県

Neoajuvant CapeOx therapy followed by sphincterpreserving surgery for lower

Hata T, Yanagisawa K, Ikeshima R, Hiraki M, Katsuyama S, Shinke G, Kinoshita M, Nomura H, Yanagawa T, Oshima K, Omura Y, Sugimua K, Masuzawa T, Takeda Y, Murata K The 36th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association, Japan Chapter (PPSA-JP) 2023.8.21-23 Honolulu, HI

Segmental necrosis of the small intestine in the treatment of Granulomatosis with polyangiitis: a case report

Tejima K, Hata T, Yanagisawa K, Ikeshima R, Hiraki M, Katsuyama S, Shike G, Kinoshita M, Nomura N, Yanagawa T, Oshima K. Omura Y. Sugimura K. Masuzawa T. Takeda Y.

The 36th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association, Japan Chapter (PPSA-JP) 2023.8.21-23 Honolulu, HI

腹腔鏡下、ロボット支援下膵切除の短期成績

大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、柳澤公紀、勝山晋亮、 池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 50 回日本膵切研究会 2023.8.25-26 東京都

MULTICENTER RANDOLMIZED CLINICAL TRIAL OF CRT VSDCF AS INITIALTREATMENT FOR SUBSQUEN **TCONVERSION** 

SURGERY FOR CRINICAL T4B ESOPHASAGEAL CANCER Sugimura K, Miyata H, Tanaka K, Makino T, Takeno A, Shiraishi O, Motoori M, Yamasaki M, Hirano M, Fujitani K, Yasuda T, Yano M, Doki Y

> 19th ISDE World Congress for Esophageal Diseases 2023.9.8-10 Tronto, Canada

Total Laparoscopic Versus Open Gastric Pullup Following Minimally Invasive Thoracoscopic **Esophagectomy for Esophageal Cancer** 

Egami Y

19th ISDE World Congress for Esophageal Diseases 2023.9.8-10 Tronto, Canada

Minimally invasive surgery for gallbladder cancer Takeda Y, Ohmura Y, Shinke G 第 59 回日本胆道学会学術集会 2023.9.14-15 札幌市

当院における総胆管結石に対する腹腔鏡下総胆管結石摘出術 大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 59 回日本胆道学会学術集会 2023.9.14-15 札幌市 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績に関する検討

木下 満、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第59回日本胆道学会学術集会 2023.9.14-15 札幌市

当院における胆嚢癌に対する腹腔鏡下手術の術式適応と治療成績について

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第59回日本胆道学会学術集会 2023.9.14-15 札幌市

#### ロボット支援下肝切除術の短期成績

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、勝山晋亮、池嶋 遼、 平木将之、杉村啓二郎、益津 徹、畑 泰司、村田幸平 第 36 回近畿內視鏡外科研究会 2023.9.30 豊中市

## ロボット支援下膵切除の短期成績

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、勝山晋亮、池嶋 遼、 平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 36 回近畿內視鏡外科研究会 2023.9.30 豊中市

当院におけるロボット支援下食道切除の導入について

杉村啓二郎、益澤 徹、勝山晋亮、木下 満、池嶋 遼、新毛 豪、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第 36 回近畿内視鏡外科研究会 2023.9.30 豊中市

Total laparoscopic placement of feeding jejunostomy via gastric conduit after esophagectomy for esophageal cancer

Katsuyama S, Sugimura K, Masuzawa T, Yanagisawa K, Shinke G, Kinoshita M, Ikeshima R, Hiraki M, Omura Y, Hata T, Takeda Y, Murata K

The 34th Annual International Society for Medical Innovation and Technology Conference 2023.10.19-21 Lukang, Taiwan

肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績の検討

木下 満、武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、桂 宜輝、江上洋介、 宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 61 回日本癌治療学会学術集会 2023.10.19-21 横浜市

ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入、定型化と成績

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、江上洋介、 宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 61 回日本癌治療学会学術集会 2023.10.21-22 横浜市

大腸癌の同時性肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術

大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、江上洋介、 宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 61 回日本癌治療学会学術集会 2023.10.21-22 横浜市

当院における膵癌に対する RDP の手術成績について

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、木下 満、宮崎賢二、 江上洋介、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 61 回日本癌治療学会学術集会 2023.10.21-22 横浜市

膵癌に対するロボット支援下膵切除術

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪 JDDW 2023 2023.11.2-5 神戸市

ロボット胃癌手術の適応拡大について

益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 JDDW 2023 2023.11.2-5 神戸市

術前化学療法を施行した進行胃癌に対する開腹 vs 腹腔鏡手術の治療成績の検討 Propensity score-matched analysis を用いて

杉村啓二郎、本告正明、山本和義、岸健太郎、益澤 徹、大森 健、原 尚志、文 正浩、竹野 淳、浜川卓也、黒川幸典、藤谷和正、土岐祐一郎

JDDW 2023 2023.11.2-5 神戸市

腹腔内鏡視下肝切除におけるシミュレーションと ICG 蛍光法による術中イメージングの有用性

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝 JDDW 2023 2023.11.2-5 神戸市

当院での胃癌一次治療「二ボルマブ+化学療法」の使用経験 勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 JDDW 2023 2023.11.2-5 神戸市

当施設における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の手術成績 木下 満、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、 青山修宇、木原悠花梨、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 JDDW 2023 2023.11.2-5 神戸市

当院における腹腔鏡下膵機能温存手術の手術成績

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、青山修宇、 木原悠花梨、福本結子、宮崎賢二、江上洋介、柳澤公紀、勝山晋亮、 池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 JDDW 2023 2023,11,2-5 神戸市

ロボット支援下で施行した ISR に Ta-TME は必要か?

畑 泰司、柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、村田幸平 第78回日本大腸肛門病学会 2023.11.10-11 熊本市

Pfannenstiel 切開 + 体腔内吻合で行うロボット支援下結腸が ん手術の治療成績

> 平木将之、柳澤公紀、池嶋 遼、畑 泰司、村田幸平 第78回日本大陽肛門病学会 2023.11.10-11 熊本市

大腸癌手術における前立腺合併切除症例の検討

柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、村田幸平 第78回日本大腸肛門病学会 2023.11.10-11 熊本市 ロボット支援下膵切除の切除手技とデバイスの使用方法

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入と短期成績

大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

当院における腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術の手術成績の検討 木下 満、武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

当院における膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術と腹 腔鏡下膵体尾部切除術の比較検討

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

ロボット支援下肝切除での clump crush method による肝実 質離断法

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 17 回肝臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

ロボット支援下肝切除の導入体位・ポートセッテイング 大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 17 回肝臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績

木下 満、武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 17 回肝臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

当院における腹腔鏡下肝区域切除・葉切除における自動縫合器 新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、木下 満、桂 宜輝、平木将之、 杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 17 回肝臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

腹腔鏡下ロボット支援下膵体尾部切除の定型化と教育

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、江上洋介、 宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 85 回日本臨床外科学会総会 2023.11.16-18 岡山市

腹腔鏡下肝葉切除の定型化

大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、江上洋介、 宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 85 回日本臨床外科学会総会 2023.11.16-18 岡山市

大腸癌の同時性肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、木下 満、江上洋介、 宮崎賢二、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、 益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第85 同日本臨床外科学会総会 2023.11.16-18 岡山市

乳腺コレステリン肉芽腫の一例

大島一輝、山浦 陽、野村 肇、柳川雄大、伊比井崇向、須藤嘉子、 永野輝明、吉村道子

第 33 回日本乳癌検診学会学術総会 2023.11.24-25 福岡市

術前生検では診断に難渋した篩状癌の1例

柳川雄大、山浦 陽、野村 肇、大島一輝 第33回日本乳癌検診学会学術総会2023.11.24-25福岡市

原発巣の同定に難渋した腋窩発生のアポクリン癌の一例 山浦 陽、野村 肇、柳川雄大、大島一輝、伊比井崇向、須藤嘉子、 永野輝明、吉村道子

第 33 回日本乳癌検診学会学術総会 2023.11.24-25 福岡市

ロボット支援下肝切除術の手術手技と短期成績

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、柳澤公紀、池嶋 遼、 勝山晋亮、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 36 回内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

当院でのロボット支援肝切除術、腹腔鏡下肝切除術の治療成績 武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、柳澤公紀、池嶋 遼、 勝山晋亮、平木将之、杉村啓二郎、益澤御、、畑泰司、村田幸平 第 36 回内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

高難度肝胆膵内視鏡外科手術の治療成績

武田 裕、大村仁昭、新毛 豪、木下 満、柳澤公紀、池嶋 遼、 勝山晋亮、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平 第 36 回内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

噴門側胃切除における至適再建法 CRAFT 再建

益澤 徹、杉村啓二郎、勝山晋亮、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第 36 回内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

食道癌に対する心窩部小切開なしでの腹腔鏡下胃管作成および 栄養用胃管瘻造設手技

杉村啓二郎、益澤 徹、勝山晋亮。柳澤公紀、木下 満、池嶋 遼、 新毛 豪、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第 36 回内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

腹腔鏡下肝後区域切除の定型化と結果

大村仁昭、武田 裕、新毛 豪、木下 満、桂 宜輝、江上洋介、 柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、 畑泰司、村田幸平

第 36 回内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

結腸がん手術における体腔内吻合-最もメリットのある症例と は?-

平木将之、柳澤公紀、畑 泰司、木下 満、新毛 豪、勝山晋亮、 大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

当院での胃癌ロボット支援下手術での B-I 再建(吻合法)の変遷 勝山晋亮、益澤 徹、杉村啓二郎、柳澤公紀、新毛 豪、木下 満、 池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、村田幸平 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

当院における腹腔鏡下総胆管結石摘出術

木下 満、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、新毛 豪、江上洋介、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

当院における膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術の手 術手技と成績

新毛 豪、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、木下 満、江上洋介、柳澤公紀、勝山晋亮、池嶋 遼、平木将之、杉村啓二郎、益澤 徹、畑 泰司、村田幸平

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

脾弯曲部横行結腸癌・直腸 NET に対しロボット支援下に同時切除を施行した 1 例

柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、新毛 豪、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、村田幸平 第 36 回日本內視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

食道癌における右上葉区域肺静脈分岐走行異常の術前診断とロボット支援下手術での活用

手島和紀、杉村啓二郎、勝山晋亮、益澤 徹、柳澤公紀、新毛 豪、 木下 満、池嶋 遼、平木将之、大村仁昭、畑 泰司、武田 裕、 村田幸平

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

術中に虫垂重積を認めた虫垂子宮内膜症の一例

藤井純一、柳澤公紀、池嶋 遼、平木将之、畑 泰司、勝山晋亮、 新毛 豪、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、 村田幸平

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

当院における穿孔性大腸癌 57 例の治療成績ー腹腔鏡手術がもたらしたものー

中瀬達也、平木将之、柳澤公紀、池嶋 遼、畑 泰司、勝山晋亮、 新毛 豪、木下 満、大村仁昭、杉村啓二郎、益澤 徹、武田 裕、 村田幸平

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

## 座長を務めた学会・研究会

示説II-2 若年者大腸癌に対する診断と治療

村田幸平

第 98 回大腸癌研究会 2023.1.26-27 東京都

閉塞性大腸癌に対する治療戦略②

畑 泰司

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

[DP-025] デジタルポスター (25) 大腸 - 集学的治療 -1

村田幸平

第 123 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

[DP-171] デジタルポスター(171) 周術期管理・手術手技

畑 泰司

第 123 回日本外科学会定期学術集会 2023.4.27-29 東京都

ロボット膵切術

武田 裕

第77回手術手技研究会2023.5.12名古屋市

一般演題 「大腸 4

村田幸平

第 45 回癌局所療法研究会 2023.6.2 東京都

Video Workshop 3 Laparoscopic/robotic pancreatatic resection

Takeda Y

The 35th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery 2023.6.30-7.1 Tokyo, Japan

村田幸平

第 99 回大腸癌研究会 2023.7.6-7 尼崎市

要望演題 12

【下部】Colitic cancer に関する最新の知見と治療戦略

村田幸平

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

要望演題ビデオ 18

【肝胆膵】腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の標準化に向けた工夫 武田 裕

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

産学連携企画3

良い道具を知って、より良い手術をする

畑 泰司

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

一般演題 046 【食道】症例報告

杉村啓二郎

第78回日本消化器外科学会総会2023.7.12-14北海道

Case Report II

Hata T

The 36th Congress of the Pan-Pacific Surgical Association, Japan Chapter (PPSA-JP) 2023.8.21-23 Honolulu, HI

ワークショップ6 ロボット支援下肝切除術:手術の工夫と導入 期の治療成績

武田 裕

第36回近畿内視鏡外科研究会2023.9.30 豊中市

一般演題 3 がん関連血栓塞栓症

畑 泰司

第6回腫瘍循環器学会学術集会 2023.9.30-10.1 神戸市

教育セッションI 腫瘍循環器学の基本① 循環器専門医から癌 専門医へ

畑 泰司

第6回腫瘍循環器学会学術集会 2023.9.30-10.1 神戸市

デジタルポスターセッション 056 その他(外傷・周術期管理)

JDDW 2023.11.2-4 神戸市

要望演題 2-5 直腸癌に対するロボット支援手術②

畑 泰司

第78回日本大腸肛門病学会学術集会2023.11.10-11熊本市

スポンサードセッション 2 ロボット膵切における剥離 / 切離の手技およびデバイス使用方法

武田 裕

第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 2023.11.15 岡山市

合併症軽減のための結腸左半切除術の手術手技②

畑 泰司

第 85 回臨床外科学会総会 2023.11.16-18 岡山市

ミニオーラル 22 / 下部悪性 虫垂

村田幸平

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

一般演題(口演)157 / 下部悪性 ロボット直腸 中長期

畑 泰司

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023.12.7-9 横浜市

## ■整形外科

#### 論文・著書

Clinical outcomes after repair of an isolated radial tear in the middle segment of the lateral meniscus - Allinside suture repair vs transcapsular suture repair -

> Uchida R, Horibe S, Tanaka Y, Tsujii A, Tachibana Y, Kinugasa K, Shino K

Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol 33:25-31, 2023

当院における Modular 型ステムの長期臨床成績

折戸 良、安藤 渉、中原惠麻、小川 剛、小山 毅、津田隆之 Hip Joint 49 (2) 724-727, 2023

Bimodal artificial intelligence using TabNet for differentiating spinal cord tumors-Integration of patient background information and images

Kita K, Fujimori T, Suzuki Y, Kanie Y, Takenaka S, Kaito T, Taki T, Ukon Y, Furuya M, Saiwai H, Nakajima N, Sugiura T, Ishiguro H, Kamatani T, Tsukazaki H, Sakai Y, Takami H, Tateiwa D, Hashimoto H, Wataya T, Nishigaki D, Sato J, Hoshiyama M, Tomiyama N, Okada S, Kido S

iScience 26(10):107900, 2023

Small extracellular vesicles derived from human adipose-derived mesenchymal stromal cells cultured in a new chemically-defined contaminate-free media exhibit enhanced biological and therapeutic effects on human chondrocytes in vitro and in a mouse osteoarthritis model

Hanai H, Hart DA, Jacob G, Shimomura K, Ando W, Yoshioka Y, Ochiya T, Nakagawa S, Nakamura M, Okada S, Nakamura N

J Extracell Vesicles 12(7):e12337, 2023

Repair of osteochondral defects: efficacy of a tissueengineered hybrid implant containing both human MSC and human iPSC-cartilaginous particles

Nakagawa S, Ando W, Shimomura K, Hart DA, Hanai H, Jacob G, Chijimatsu R, Yarimitu S, Fujie H, Okada S, Tsumaki N, Nakamura N NPJ Regen Med 8(1):59, 2023

Five-Year Outcomes After Implantation of a Scaffold-Free Tissue-Engineered Construct Generated From Autologous Synovial Mesenchymal Stromal Cells for Repair of Knee Chondral Lesions.

Shimomura K, Ando W, Hart DA, Yonetani Y, Horibe S, Nakamura N

Orthop J Sports Med 11(8), 2023

Metal on metal 人工股関節全置換術 (MoM)

安藤 渉

人工股関節置換術 p.97-100 南江堂 2023

特発性大腿骨頭壞死症

安藤 涉、菅野伸彦

整形外科学レビュー 2023-'24 p.166-171 総合医学社 2023

当院での初回人工股関節全置換術における同種血輸血の使用 状況

折戸 良、安藤 渉、中原惠麻、小川 剛、小山 毅、津田隆之 日本人工関節学会誌 53: 363-364, 2023

脊椎の成長とスポーツ傷害

山崎良二

臨床スポーツ医学 臨スポ OPINION 40(9): 973-975, 2023

#### 学会発表

肩甲背部痛で見逃されやすい第一肋骨疲労骨折

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 大阪せぼね勉強会 2023.1.28 大阪府

後縦靭帯骨化症を伴った小児頚椎椎間板石灰化症

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 大阪せぼね勉強会 2023.1.28 大阪府

シンポジウム「スポーツ種目から考えた ACL 損傷の治療と再損傷予防のポイント」コリジョンスポーツにおける ACL 損傷治療と再損傷予防

内田良平、松尾知彦、米田憲司

第 27 回スポーツ傷害フォーラム 2023.1.28 大阪市

小児上腕骨小頭軟骨骨折の1例

鈴木浩司、中川玲子、堀木 充 第 35 回日本肘関節学会 2023.2.3-4 山形市

人工股関節全置換術後 15 年以上経過した大腿骨骨量減少に対するゾレドロン酸投与の効果

安藤 涉、高尾正樹、濱田英敏、上村圭亮、高嶋和磨、菅野伸彦 第 26 回兵庫股関節研究会 2023.2.4 神戸市

人工股関節全置換術後 15 年以上経過した大腿骨骨量減少に対するゾレドロン酸投与の効果

安藤 涉、高尾正樹、濱田英敏、上村圭亮、高嶋和磨、菅野伸彦 第53回日本人工関節学会 2023.2.17-18 横浜市

Impaction Bone Grafting を用いて 5 度目の revision TKA を行った一例

田中綾香、安藤 渉、玉城雅史、辻井 聡、大堀智毅、石橋輝哉、岡田誠司、冨田哲也

第 53 回日本人工関節学会 2023.2.17-18 横浜市

当院での初回人工股関節全置換術における同種血輸血の使用 状況

折戸 良、安藤 渉、中原惠麻、小川 剛、小山 毅、津田隆之 第53回日本人工関節学会 2023.2.17-18 横浜市

Mainstay stem を用いた初回人工股関節全置換術の中期臨床 成績

小川 剛、折戸 良、中原惠麻、小山 毅、津田隆之、安藤 渉 第53回日本人工関節学会 2023.2.17-18 横浜市 Navigation-assisted full endoscopic spine surgery using CT-MRI fusion imaging

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 日本 CAOS 研究会 2023.3.3 金沢市

術中 CT/ 術前 MRI fusion 画像を用いたナビゲーション下脊髄腫瘍手術を施行した 1 例

山岸 亮、塚崎裕之、山﨑良二、大和田哲雄 日本 CAOS 研究会 2023.3.3 金沢市

遊離長掌筋腱と suture tape を用いた母指 CM 関節形成術の 治療成績

> **鈴木浩司、中川玲子、堀木 充** 第 66 回日本手外科学会 2023.4.20-21 東京都

大腿骨近位部骨折に関する令和 4 年度診療報酬改定に伴う当 院での取り組み

安藤 渉

第53回関西股関節研究会2023.4.22大阪市

腰椎前方固定術後に遅発性の尿管狭窄および水腎症を認めた 1 例 米田鐘平、塚崎裕之、山岸 亮、山崎良二、大和田哲雄 第 140 回中部日本整形外科災害外科学会 2023.4.7-8 奈良市

シンポジウム「半月板温存治療の進歩と限界」外側半月板横断 裂に対する修復術の効果と問題点

内田良平、堀部秀二、衣笠和孝、田中美成、塩崎嘉樹、史野根生 第 96 回日本整形外科学会学術集会 2023.5.11-14 横浜市

アメリカンフットボールにおけるスポーツドクターの役割

内田良平

第5回フィールドドクター勉強会 2023.6.10 大阪市

Clinical outcomes after the repair of isolated full radial tear at midbody of lateral meniscus – All-inside suture repair vs trans-capsular suture repair –

Uchida R, Horibe S, Shiozaki Y, Tanaka Y, Kinugasa K, Tachibana Y, Tsujii A, Shino K

Biannual congress of ISAKOS (International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine.) 2023.6.18-21 Boston, MA

外側半月中節横断裂縫合術後の半月板逸脱と再鏡視所見 - all-inside suture 法、Hybrid 法及び inside-out 法の比較 -内田良平、堀部秀二、田中美成、衣笠和孝、橘 優太、塩崎嘉樹、 中野根生

第1回日本スポーツ整形外科学会 2023.6.29-7.1 横浜市

膝内側側副靱帯単独損傷膝における内側半月板の逸脱

丹澤俊樹、内田良平、松尾智彦、井内 良 第1回日本スポーツ整形外科学会 2023.6.29-7.1 横浜市

掌側皮質骨に二重骨折を有する橈骨遠位端辺縁骨折の治療成績 安田彩夏、鈴木浩司、中川玲子、堀木 充 第49回日本骨折治療学会 2023.6.29-7.1 静岡市 コリジョンアスリートに生じた上位胸椎後方靭帯複合体損傷の 1 例

> 山岸 亮、塚崎裕之、山崎良二、大和田哲雄 第1回日本スポーツ整形外科学会 2023.6.29-7.1 広島市

アスリートの頚椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板摘出 術の手術成績

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 日本スポーツ整形外科学会 2023.6.30 広島市

神経根走行異常を有するプロ野球選手に対する腰椎内視鏡下除 圧術

> 山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 尼崎市整形外科医会 2023.7.11 尼崎市

定点モニタリングデータ利活用:特発性大腿骨頭壊死症の確定 診断から手術に至るまでの期間の検討 - 第2報-

中村順一、萩原茂生、瓦井裕也、福島若葉、安藤 渉、仕子優樹、 川﨑洋平、坂井孝司、伊藤一弥、菅野伸彦

厚生労働省特発性大腿骨頭壞死症調査研究班 令和 5 年度第 1 回班会議 2023.8.19 大阪市

ONFH 患者の THA 術前術後 5年の QOL 報告

上杉裕子、安藤 渉、今釜 崇、関 泰輔、林 申也、菅野伸彦、 坂井孝司

厚生労働省特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 令和 5 年度第 1 回班会議 2023.8.19 大阪市

ひざの痛みの原因と治療について

折戸 良

第39回関西ろうさい病院市民公開講座2023.9.2 西宮市

特発性大腿骨頭壊死症の定点モニタリングからみた25年間の 疫学的変遷

安藤 渉、伊藤一弥、高嶋和磨、上村圭亮、濱田英敏、福島若葉、 菅野伸彦

第 50 回日本股関節学会 2023.10.27-28 福岡市

COVID-19後の特発性大腿骨頭壊死症スクリーニング 高嶋和磨、岩佐 諦、安藤 渉、中原一郎、濱田英敏、上村圭亮、 菅野伸彦

第50回日本股関節学会2023.10.27-28福岡市

ONFH 患者の術前術後の就業状況 - 身体負荷別就業内容への 影響 -

上杉裕子、坂井孝司、安藤 渉、関 泰輔、林 申也、菅野伸彦 第50回日本股関節学会 2023.10.27-28 福岡市

大腿骨転子部骨折における治療成績〜人工物置換 vs 髄内釘〜 金原 圭、小川 剛、阿部翔也、折戸 良、小山 毅、津田隆之、 安藤 渉

第 50 回日本股関節学会 2023.10.27-28 福岡市

M2a-Magnum Cup/M2a-Taper Cup を用いた Metal on Metal THA の MRI 評価を含めた術後中期成績

折戸 良、阿部翔也、中原恵麻、小川 剛、小山 毅、津田隆之、 安藤 渉

第50回日本股関節学会2023.10.27-28福岡市

脛骨結節剥離骨折に膝蓋腱剥離損傷を合併した 1 例 佐々木康斗、内田良平、松尾知彦、井内 良、津田隆之、丹澤俊樹 第61回大阪骨折研究会 2023.11.4 大阪市

Application of CBT screws for PLIF in Spondylolytic Spondylolisthesis

Ohwada T, Tsukazaki H, Yamagishi A, Yamasaki R 43rd SICOT Congress 2023 2023,11 Cairo, Egypt

脊椎のインターベンションとアスリートの腰椎分離すべり症の治療 山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 尼崎市整形外科医会 2023.11.14 尼崎市

大腿骨ステム周囲骨折に対する手術成績

阿部翔也

尼崎市整形外科医会 2023.11.14 尼崎市

アスリートの頚椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板摘出術 山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 2023.11.16 福岡市

シンポジウム「半月板損傷治療:アップデート」アスリートにおける外側半月板中節単独横断裂

内田良平、堀部秀二、衣笠和孝、田中美成、塩崎嘉樹、史野根生 第1回日本膝関節学会 2023.12.8-9 横浜市

ランチョンセミナー「半月板治療の"今"を考える」最新! 低侵襲 半月板治療 -All-inside 縫合から Nano scope まで -

内田良平

第 1 回日本膝関節学会 2023.12.8-9 横浜市

外側半月中節単独横断裂後の半月逸脱量

佐々木康斗、内田良平、松尾知彦、井内 良、安藤 渉 第1回日本膝関節学会 2023.12.8-9 横浜市

難治性バーナー症候群の2例

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 SCRM web meeting 2023.12.12 Web

術前術後の身体負荷別就業状況と QOL

上杉裕子、安藤 渉、今釜 崇、関 泰輔、林 申也、菅野伸彦、 坂井孝司

厚生労働省特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 令和 5 年度第 2 回班会議 2023.12.16 大阪市

ONFH に対する大腿骨骨切り術症例の術前・術後 5 年時 QOL 評価

上杉裕子、安藤 渉、今釜 崇、関 泰輔、林 申也、菅野伸彦、 坂井孝司

厚生労働省特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 令和 5 年度第 2 回班会議 2023.12.16 大阪市

COVID-19 治療後に特発性大腿骨頭壊死症を呈した 2 例 河野壮太郎、髙嶋和磨、前 裕和、上村圭亮、濱田英敏、菅野伸彦、安藤 渉

厚生労働省特発性大腿骨頭壊死症調査研究班 令和 5 年度第 2 回班会議 2023.12.16 大阪市 内側楔状開大式高位脛骨骨切り術 (MOWHTO) 後に様々な合併症をきたし、治療に大変難渋した 1 例

菊池潤太、内田良平、丹澤俊樹、井内 良

第 23 回大阪スポーツ障害・外傷を語る会 2023.12.16 大阪市

大腿骨複合骨折の1例

阿部翔也

第 54 回関西股関節研究会 2023.12.23 大阪市

#### 講演会やテレビ出演

PLIF の歴史と変遷~腰椎固定術における位置づけ

大和田哲雄

Sapporo Snow Festival Spine Seminor 2023.2.1 札幌市

外側半月板横断裂に対する縫合術 手技と近隔成績

内田良平

Smith + Nephew Webinar 半月板治療 2023 2023.3.3 札幌市

大腿骨近位部骨折に関する令和 4 年度診療報酬改定に伴う当 院での取り組み

安藤 渉

尼崎整形外科医会講演会 2023.4.27 尼崎市

成長と脊椎のスポーツ傷害

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 春季大阪整形外科生涯研修コース 2023.5.20 大阪市

膝関節のスポーツ外傷治療 -フィールドから診療研究に活かせること-

内田良平

春季大阪整形外科生涯研修コース 2023.5.20 大阪市

アメリカンフットボールにおける脳振盪発生時の状況 -動画による解析 -

内田良平

アメリカンフットボールにおける脳振盪発生時の状況 -動画による解析 -2023.5.28 京都市

膝の半月損傷

内田良平

日本社会人アメリカンフットボール協会 安全対策セミナー 2023.6.27 Web

脊椎のインターベンションと実際の手術所見から思うこと

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 プロ野球セミナー 2023.6.29 広島県

"Meniscal Repair" - Technical Advantages and Pitfalls -

Artrex Japan Knee Cadaver Training 2023.7.10-11 Singapore

骨付き膝蓋腱を用いた ACL 再建術における脛骨側固定具

井内良

第 168 回尼崎市整形外科医会 2023.7.11 尼崎市

アスリートに寄り添える脊椎の低侵襲手術

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 日本低侵襲·內視鏡脊髓神経外科学会 2023.7.22 吹田市 特発性大腿骨頭壊死症の過去・現在・未来

安藤 涉

令和 5 年度尼崎阪大会 2023.7.29 尼崎市

「好きこそものの上手なれ」趣味が仕事になった整形外科・脊椎外科医の高揚

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄

スポーツ外傷・救急処置に強くなるセミナー 2023.8.26 名古屋市

脊椎手術治療の進歩 ~ 脊椎低侵襲手術と薬物療法の実際 ~ 山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄

尼崎市内科医会 最新の脊椎治療を考える 2023.8.30 尼崎市

脊椎のスポーツ診療と低侵襲手術

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 兵庫県柔道整復師会尼崎支部学術研究会 2023.9.2 尼崎市

Biphasic Repair of Osteochondral Defects with a Hybrid Implant of Human MSC in a Tissue Construct and iPSC-Cartilage Particles in Rats

Ando W, Nakagawa S, Shimomura K, Hanai H, Tsumaki N, Nakamura N

The 17th World Congress of International Cartilage Repair Society 2023.9.9-12 Barcerona, Spain

Mainstay stem を用いた THA

小川 剛

Mainstay カンファレンス 2023.9.16 大阪市

脊椎内視鏡センターでの取り組み - 低侵襲治療を目指して -

山岸 亮、塚崎裕之、山﨑良二、大和田哲雄

尼崎市内科医会 最新の脊椎治療を考える 2023.9.21 尼崎市

脊椎スポーツ傷害と脊椎医療の発展

山崎良二、塚崎裕之、山岸 亮、大和田哲雄 近畿脊髄外科研究会 2023.10.21 大阪市

特発性大腿骨頭壊死症の壊死域局在の重要性

安藤 涉、濱田英敏、上村圭亮、高嶋和磨、前 裕和、菅野伸彦 第50回日本股関節学会 2023.10.27-28 福岡市

#### 主催した研究会

股関節痛の原因と治療

기기 | 剛

第 39 回市民公開講座 2023.9.23 西宮市

内田良平

第 23 回大阪スポーツ障害。外傷を語る会 2023.12.16 大阪市

## 座長を務めた学会・研究会

特別講演「股関節疾患の診断と治療 最近の話題」 山口大学整形外科教授 坂井孝司

安藤 涉

第 26 回兵庫股関節研究会 2023.2.4 神戸市

## 一般演題(現地口演)「12 THA/CAS2」

安藤 渉

第 53 回日本人工関節学会 2023.2.17-18 横浜市

一般演題:ロボット支援手術(股関節)

安藤 渉

第 17 回 CAOS 研究会 2023.3.2-3 金沢市

安藤 渉

第39回関西ろうさい病院市民公開講座2023.9.23西宮市

「子供の野球肘を見逃さない」 野球肘検診の必要性

山崎良二

堺スポーツ障害予防セミナー 2023.11.18 堺市

半月その他

内田良平

第1回日本膝関節学会 2023.12.8-9 横浜市

# \*\*形成外科

## 論文・著書

アンクルブロックによる足手術

山内菜都美、浅田裕司 PEPARS 193: 72-77, 2023

## 学会発表

虚血性足趾壊死患者の足趾切断術に対する、足底部皮膚灌流圧 (SPP) 値と術後創部生着の関係性の検討

> **笹瀬啓司、浅田裕司、山内菜都美、奥 陽平** 第134回関西形成外科学会学術集会 2023.7.9 大阪市

## 12 脳神経外科

#### 論文・著書

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章)脳の解剖生理と機能中心前回

阿知波孝宗

Brain Nursing 39(6):808-809, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章) 脳の解剖生理と機能 中心後回

阿知波孝宗

Brain Nursing 39(6):810-811, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章)脳の解剖生理と機能帯状回

阿知波孝宗

Brain Nursing 39(6):812-813, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章)脳の解剖生理と機能 シルビウス裂

阿知波孝宗

Brain Nursing 39(6):814-815, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章)脳の解剖生理と機能 大脳皮質

阿知波孝宗

Brain Nursing 39(6):816-817, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章)脳の解剖生理と機能 脳弓

山田修平

Brain Nursing 39(6):818-819, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章) 脳の解剖生理と機能 中心溝

山田修平

Brain Nursing 39(6):820-821, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章) 脳の解剖生理と機能 大脳基底核

山田修平

Brain Nursing 39(6):822-823, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章) 脳の解剖生理と機能 扁桃体

山田修平

Brain Nursing 39(6):824-825, 2023

【「被殻出血で麻痺が起こる理由がわからない」あなたへ 脳の機能がとことんわかる!神経症状とリンクする!脳の解剖生理とその機能】

(1章)脳の解剖生理と機能 線条体

山田修平

Brain Nursing 39(6):826-827, 2023

Overlapped Double-Layer Micromesh Stents for Giant Extracranial Internal Carotid Artery Aneurysm

Murakami T, Toyota S, Takahara M, Touhara K, Hagioka T, Hoshikuma Y, Achiha T, Shimizu T, Kobayashi M, Kishima H J Neuroendovasc Ther 17(8):167-172, 2023

Japan Trevo Registry: Real-world Registry of Stent
Retriever Alone or in Combined Therapy with
Aspiration Catheter for Acute Ischemic Stroke in Japan
Uchida K, Sakai N, Yamagami H, Uemura K, Imamura H,
Takeuchi M, Shirakawa M, Sakakibara F, Haraguchi K,
Kimura N, Suzuki K, Ayabe J, Yamamoto D, Shindo S,
Kimoto A, Morita K, Akiyama Y, Takezawa H, Toyota S,
Tanaka K, Kasakura S, Tsukagoshi E, Ueda T, Yoshimura S;
Japan Trevo Registry Investigators.

Neurol Med Chir (Tokyo) 63(11): 503-511, 2023

Long-term Patency of Retrograde Bypass Using a Distal Stump of the Parietal Superficial Temporal Artery for Moyamoya Disease

Shimizu T, Toyota S, Takahara M, Touhara K, Hagioka T, Hoshikuma Y, Achiha T, Murakami T, Kobayashi M, Kishima H Neurol Med Chir (Tokyo) 63(12): 542–547, 2023

Cerebral Venous Sinus Thrombosis Successfully Treated with Mechanical Thrombectomy under Intracranial Pressure Monitoring: A Case Report

Hagioka T, Shimizu T, Toyota S, Murakami T, Achiha T, Takahara M, Touhara K, Hoshikuma Y, Kobayashi M, Kishima H NMC Case Rep J 10: 241-245, 2023

二刀流術者のための脳血管障害手術テキスト

豊田真吾

編集 メディカ出版 脳神経外科速報 2023 増刊・別冊 p.1-218 2023

【二刀流術者のための脳血管障害手術テキスト】 (Chapter 1)トレーニングを知る「思い立ったその時に行える」 卓上トレーニング法の勧め

豊田真吾

脳神経外科速報 2023 増刊 p.12-14 メディカ出版 2023

【二刀流術者のための脳血管障害手術テキスト】 (Chapter 5)2 関西ろうさい病院のチーム運営

村上知義、豊田真吾

脳神経外科速報 2023 増刊 p.153-155 メディカ出版 2023

My Best, My Taste, My Favorite

豊田真吾

脳神経外科速報 33(1) p.173-175 メディカ出版 2023

My Best, My Taste, My Favorite

典田宣吾

脳神経外科速報 33(2) p.287-289 メディカ出版 2023

My Best, My Taste, My Favorite

豊田真吾

脳神経外科速報 33(3) p.405-407 メディカ出版 2023

My Best, My Taste, My Favorite

豊田真吾

脳神経外科速報 33(4) p.573-575 メディカ出版 2023

My Best, My Taste, My Favorite

豊田真吾

脳神経外科速報 33(5) p.701-703 メディカ出版 2023

My Best, My Taste, My Favorite

豊田真吾

脳神経外科速報 33(6) p.837-839 メディカ出版 2023

#### 学会発表

未破裂脳動脈瘤に対するクリッピング術・コイル塞栓術:全国 労災病院多施設研究 20 年間 3294 例の検討

星隈悠平、高原在英、東原一浩、萩岡起也、阿知波孝宗、清水豪士、 村上知義、小林真紀、豊田真吾 STROKE2023 2023.3.16 横浜市

後方循環急性脳主幹動脈閉塞症に対するTrevo NXT4x41mm を用いた血栓回収術の有効性

高原在英、清水豪士、村上知義、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾 STROKE2023 2023.3.16 横浜市

当院における急性期中血管閉塞に対する血栓回収療法の成績 東原一浩、村上知義 高原在英、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、 清水豪士、小林真紀、豊田真吾 STROKE2023 2023.3.17 横浜市

脳梗塞急性期の血行再建療法における頭蓋内動脈の経皮的血 管形成術およびステント留置術の検討

阿知波孝宗、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、清水豪士、 村上知義、小林真紀、豊田真吾 STROKE2023 2023.3.17 横浜市 主幹動脈閉塞症に対する緊急ステント留置術

清水豪士、村上知義、阿知波孝宗、高原在英、東原一浩、萩岡起也、 星隈悠平、小林真紀、豊田真吾

STROKE2023 2023.3.17 横浜市

当科における頚動脈血行再建の治療戦略と治療成績

村上知義、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、 清水豪士、小林真紀、豊田真吾

STROKE2023 2023.3.17 横浜市

当科における未破裂小型動脈瘤に対する血管内治療戦略および 治療成績

村上知義、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、 清水豪士、小林真紀、豊田真吾 STROKE2023 2023,3,17 横浜市

WFNS グレード V の動脈瘤性くも膜下出血における予後予測: 多施設研究による決定木モデル作成の試み

山田修平、西田武生、竹中朋文、山崎弘輝、中川僚太、高垣匡寿、 矢野喜寛、中村 元、豊田真吾、藤中俊之、瀧 琢有、藤田敏晃、 貴島晴彦

STROKE2023 2023.3.17 横浜市

血管内治療時代に応じた未破裂脳動脈瘤に対する Pterional Keyhole Approach の Variation

豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、 清水豪士、村上知義、小林真紀 STROKE2023 2023.3.18 横浜市

コイル塞栓術後再発瘤に対する治療選択: 直達手術の果たすべ

豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、 清水豪士、村上知義、小林真紀 STROKE2023 2023.3.18 横浜市

当院でのくも膜下出血後脳血管攣縮期における治療の変遷と現状 萩岡起也、村上知義、高原在英、東原一浩、星隈悠平、阿知波孝宗、 清水豪士、小林真紀、豊田真吾

STROKE2023 2023.3.18 横浜市

脳血管外科二刀流という生き方

豊田真吾

第 43 回日本脳神経外科コングレス総会 2023.5.20 大阪市

外視鏡を用いた VA-PICA 動脈瘤に対する患者吻側からの正中 後頭下アプローチ

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、 山田修平、阿知波宗孝、小林真紀

第 13 回日本低侵襲・内視鏡脊髄神経外科学会 2023.7.22 吹田市

ORBEYE を用いた脊髄外科手術の展望

豊田真吾、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、 阿知波孝宗、山田修平、小林真紀

第 13 回日本低侵襲・内視鏡脊髄神経外科学会 2023.7.22 吹田市

外視鏡を用いた Microsurgery ~歩み寄る「ヒトと機械」~

豊田真吾

第3回外視鏡手術研究会2023.7.30静岡県

当施設における術前腫瘍塞栓術の現状と治療成績

奥波羅秀企、村上知義、東原一浩、高原在英、星隈悠平、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

第84回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会2023.9.2 豊中市

冷汗をかいた一例目のフローダイバーター留置術

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、 山田修平、阿知波孝宗、小林真紀

BASICS 関西 2023.9.8 大阪市

当院におけるくも膜下出血後脳血管攣縮期治療の変遷

豊田真吾

SAH Tokyo Expert Meeting 2023.9.20 東京都

シンプルな片頭痛診療とは?新しい治療選択によるブレイクスルー

豊田真吾

第 28 回日本脳腫瘍の外科学会 2023.9.29 長崎市

当院の LongTrevo を第一選択とした血栓回収療法適応範囲拡大の検討

サブグループ解析から見えてきた適応拡大の可能性

高原在英、村上知義、奥波羅秀企、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.25 横浜市

シンプルな片頭痛診療とは?

~新しい治療選択による脳神経外科医の頭痛診療~

豊田真吾

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.26 横浜市

円蓋部・傍矢状洞・大脳鎌髄膜腫の増大速度と増大リスク分類 山田修平、平山龍一、岩田貴光、黒田秀樹、中川智義、竹中朋文、 木嶋教行、沖田典子、香川尚己、貴島晴彦

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.26横浜市

働き方改革時代における脳血管外科二刀流の意義と術者育成の ポイント

豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、山田修平、 阿知波孝宗、村上知義、小林真紀

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.27 横浜市

85 歳未満の破裂脳動脈瘤性くも膜下出血患者に対するクラゾセンタンの有効性と副作用

奥波羅秀企、村上知義、高原在英、東原一浩、星隈悠平、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.25-27 横浜市

未破裂脳動脈瘤の治療選択と在院日数の推移、在院日数と関連する要因の検討:全国労災病院多施設研究 20 年間 3294 例の検討

星隈悠平、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.25-27 横浜市

外視鏡下硬膜無縫合 keyhole 脳内血腫除去術の治療成績 村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.25-27 横浜市

再発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するガンマナイフの治療 成績の検討

> 阿知波孝宗、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、 山田修平、村上知義、小林真紀、豊田真吾

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.25-27横浜市

LP シャント術後のシャント不全における腰椎側チューブ断裂のリスク因子についての検討

東原一浩、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、星隈悠平、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

日本脳神経外科学会第82回学術総会2023.10.25-27横浜市

複数の 4K3D モニターを配置した外視鏡下脳動脈瘤クリッピン グ術の確立

豊田真吾、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀

第 30 回神経内視鏡学会 2023.11.16 名古屋市

外視鏡手術のアドバンスー外視鏡下硬膜無縫合 keyhole 脳内 血腫除去術の治療成績

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀

第30回一般社団法人日本神経内視鏡学会2023.11.17名古屋市

静脈洞狭窄を伴う硬膜動静脈瘻に対する静脈洞再建術の有用性 と課題

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀

第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.23京都市

脳梗塞急性期血行再建療法における頭蓋内動脈の経皮的血管 形成術およびステント留置術の検討

> 阿知波孝宗、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、 山田修平、村上知義、小林真紀、豊田真吾

第39回日本脳神経血管內治療学会学術集会2024.11.23京都市

当施設における脳動静脈奇形に対する血管内治療の役割

奥波羅秀企、村上知義、阿知波孝宗、高原在英、東原一浩、 山田修平、小林真紀、豊田真吾

第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.23京都市

未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術、クリッピング術の治療 選択と在院日数の長期間の推移:全国労災病院多施設研究 20 年間 3294 例の検討

> 星隈悠平、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾

> 第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.24京都市

Long TREVO にデバイス統一した前方循環血栓回収療法の適 応範囲拡大の検討

サブグループ解析を踏まえた現時点での適切な治療適応

高原在英、村上知義、奥波羅秀企、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.24京都市

血管内治療を施行した動脈瘤性くも膜下出血後のシャントを要する水頭症

山田修平、奥波羅秀企、東原一浩、高原在英、星隈悠平、 阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾

第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.25京都市

再発性慢性硬膜下血腫に対する NBCA を用いた中硬膜動脈塞 栓術の有用性

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀

第 39 回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2023.11.25 京都市

脳血管内治療の手技とスピリッツの伝承: 二刀流教育のメリットと課題

豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、山田修平、 阿知波孝宗、村上知義、小林真紀

第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.25京都市

90 歳以上超高齢者の急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回 収術の当院の治療成績

東原一浩、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、星隈悠平、山田修平、 阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

第39回日本脳神経血管內治療学会学術集会2023.11.25京都市

頭蓋内腫瘍

豊田真吾

第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会2023.11.25京都市

嚢胞成分が増大を示す膠芽腫に対して bevacizumab が奏功した一例

阿知波孝宗、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、 山田修平、村上知義、小林真紀、豊田真吾 第41回日本脳腫瘍学会学術集会 2023.12.4 新潟県

## 講演会やテレビ出演

二刀流術者にとっての Histoacryl®

豊田真吾

ヒストアクリルを語る会 2023.12.8 横浜市

### 座長を務めた学会・研究会

症例発表

豊田真吾

第 22 回なにわ塾 2023.6.2 大阪市

## ■ 呼吸器外科

#### 論文・著書

Effectiveness and Safety of Immune Checkpoint Inhibitors Alone or in Combination With Chemotherapy in Pulmonary Sarcomatoid Carcinoma

Hazama D, Nakahama K, Kodama H, Miyazaki A, Azuma K, Kawashima Y, Sato Y, Ito K, Shiraishi Y, Miura K, Takahama T, Oizumi S, Namba Y, Ikeda S, Yoshioka H, Tsuya A, Yasuda Y, Negi Y, Hara A, Toda M, Tachihara M

JTO Clinical and Research Reports 5 (1): 100613, 2023

肺がん免疫化学療法における人参養栄湯の使用経験

戸田道仁

Phil 漢方 (98): 10-13, 2023

肺静脈区域枝切離により楔状切除した肺門部硬化性肺胞上皮腫 の一例

> 高田直哉、戸田道仁、鈴木智詞、山本亜弥、岩田 隆 日本臨床外科学会雑誌 84(1):70-75, 2023

#### 学会発表

ロボット支援下肺切除術におけるダブルシール法を用いたエネルギーデバイスによる肺血管処理の有用性

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥 第15回日本ロボット外科学会学術集会 2023.2.3 名古屋市

ロボット支援下剣状突起下アプローチで無名静脈および左内胸 静脈合併切除を行なった胸腺癌の一例

> 戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、岩田 隆 第15回日本ロボット外科学会学術集会2023.2.3名古屋市

高齢者に対する Checkmate 227/9LA の使用経験

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、山本亜弥 第20回日本臨床腫瘍学会学術集会2023.3.17福岡市

Double Fenestrated Bipolar 法によるロボット支援下肺切除 術の手術時間短縮および教育効果における有用性

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥 第123回日本外科学会定期学術集会2023.4.29東京都

剣状突起下アプローチロボット支援下拡大胸腺摘出術において 前縦隔のワーキングスペースの狭さをいかに克服するか

戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥、岩田 隆 第123回日本外科学会学術集会2023.4.23 東京都

背側肺門部の高度癒着に対しロボット支援下に fissureless 法で切除した左上肺静脈平滑筋肉腫の一例

戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、岩田 隆 第 46 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2023.6.30 横浜市

Double Fenestrated Bipolar 法および右手Synchrosealの同変法による RATS 区域切除の成績と肺葉切除との比較

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥 第 40 回日本呼吸器外科学会 2023.7.13 新潟市 Micronodular thymic carcinoma with lymphoid hyperplasia に対するロボット支援下拡大胸腺摘出術の1例

谷村卓哉、戸田道仁、鈴木智詞、伊藤龍一、篠原亜弥、岩田 隆 第 40 回日本呼吸器外科学会 2023.7.13 新潟市

アプローチ別にみた縦隔疾患に対するロボット支援下手術の適 応と限界

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、篠原亜弥 第40回日本呼吸器外科学会2023.7.14新潟市

Synchroseal を活用した modified Double Fenestrated Bipolar 式ロボット支援下肺切除術の有用性

戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥、岩田 隆 第40回呼吸器外科学会学術集会 2023.7.14 新潟市

進展型小細胞肺癌に対する免疫複合療法による耐性獲得後に投与継続による予後延長の試み

戸田道仁、伊藤龍一、谷村卓也、鈴木智詞、山本亜弥、岩田 隆 第64回日本肺癌学会学術集会 2023.11.2 千葉県

#### 講演会やテレビ出演

ICI 併用療法が切除不能 SCLC の実臨床にもたらしたインパクト 岩田 降

アストラゼネカ Immuno-Oncology Seminar in Himeji 2023.1.27 姫路市

肺癌周術期における治療選択

戸田道仁

中外 Lung Cancer Conference 2023.2.16 大阪市

低侵襲性と精緻性を両立する RATS 肺区域切除のプラクティス

岩田隆

ブリストル Thoracic IO Combo Seminar in Osaka 2023.2.20 大阪市

周術期肺癌治療

戸田道仁

中外製薬社内講演会 2023.3.6 兵庫県

PD-L1 低発現肺癌に対するベストプラクティス~ipilimumab+nivolumab 併用療法の実際

岩田隆

ブリストル Shiga NSCLC Web Seminar 2023.4.6 Web

IV 期 NSCLC の治療戦略 update

戸田道仁

大鵬薬品社内講演会 2023.4.6 兵庫県

ICI 併用療法が切除不能 SCLC の実臨床にもたらしたインパクト

岩田 隆

アストラゼネカ Hyogo Immuno Oncology Seminar 2023.5.19 神戸市

中外製薬 2023 医師委託研修

戸田道仁

中外製薬 2023 医師委託研修会 2023.6.5 兵庫県

肺がんの治療について

岩田隆

中外 ラジオ番組朝日放送金曜日のパパたち 2023.6.16 大阪市

IV 期非小細胞肺癌の silver bullet

戸田道仁

スマホで見る Lung cancer Seminar 2023.6.16 神戸市

周術期治療に対する Clinical Question と Answer

岩田隆

ブリストル IO 周術期薬物療法セミナー 2023.7.3 西宮市

小細胞肺癌に対する化学療法の臨床成績と最新戦略

戸田道仁

中外 e セミナー Lunchon meeting 中外 e セミナー on Lung cancer 2023.7.3 兵庫県

Kickin' Lung Cancer's Butt!~III 期肺癌の根治戦略~

戸田道仁

アストラゼネカ Lung Cancer Web Seminar 2023 For stage III-NSCLC & ES-SCLC 2023.7.19 兵庫県

呼吸器外科の現在とこれからを議論する!

戸田道仁

エチコン MOVE to the Next Generation ~兵庫呼吸器外科 次世代リーダー座談会~ 2023.7.20 神戸市

ボディーポッドで化学療法患者に安心の命綱を!

岩田隆

協和キリン 今聞きたい!隣のサポケア事情 〜患者さんに寄り添ったサポーティブケアを考える〜 2023.7.31 芦屋市

進化する肺がん治療パラダイム

岩田隆

中外 尼崎薬剤師がん Web セミナー (肺がん) 2023.10.5 尼崎市

Robot- "enhanced" thoracoscopic surgery

戸田道仁

兵庫呼吸器外科セミナー 2023.10.7 神戸市

ICIレジメン選択について

戸田道仁

大鵬 肺がんを考える会 2023 2023.11.9 兵庫県

進行 PD-L1 非高発現肺がんに対する免疫治療

岩田隆

ブリストル NSCLC Collaboration Seminar 2023.11.10 神戸市

消化器症状を呈する免疫関連有害事象に対する当科の取り組み 戸田道仁

阪神 irAE 研究会 2023.11.22 兵庫県

進行再発非小細胞肺癌の長期生存をめざして

岩田 隆

ブリストル 非小細胞肺癌 & 悪性胸膜中皮腫 Conference 2023.12.22 西宮市

### 座長を務めた学会・研究会

肺がん周術期治療 Up to date 2023 ~ IMpower010 レジメンの使いどころ~ (里内美弥子)

岩田隆

中外 Hyogo Lung Cancer Meeting 2023.3.2 神戸市

イミフィンジ・イジュドによる新しい治療戦略(野上直之)

岩田 隆

アストラゼネカ Lung Cancer Web Seminar 2023 in Hanshin - Reach Beyond - 2023.3.20 宝塚市

スマホで見る Lung Cancer Seminar

岩田隆

MSD スマホで見る Lung Cancer Seminar 2023.6.16 Web

呼吸器外科臨床研究セミナー

戸田道仁

呼吸器外科臨床研究セミナー 2023.11.3 千葉県

## ■ 皮膚科

#### 論文・著書

Case of Anti-Small Ubiquitin-Like Modifier Activating Enzyme Antibody-Positive Dermatomyositis with Sarcoidosis

Sakano K, Takahashi R, Fukuyama K Ann Dermatol 35(Suppl 1):S161-S162, 2023

偽リンパ腫として診断した5年後に再燃した原発性皮膚濾胞中 心リンパ腫の1例

> 竹林宏朗、高橋玲子、福山國太郎 Skin Cancer37(3):192-196, 2023

ペットから感染する皮膚炎

福山國太郎

季節をヒントに皮膚を診る p.6-9 メジカルビュー社 2023

【Psoriatic disease 〜全身疾患へのアプローチ〜】 アダリムマブが奏効した尋常性乾癬と壊疽性膿皮症の合併例 高橋玲子、竹林宏朗、福山國太郎 皮膚病診療 245(10):912-915, 2023

#### 学会発表

当院における Enfortumab vedotin( パドセブ ) による皮膚障害の 6 例

高橋玲子、竹林宏朗、福山國太郎

第 122 回日本皮膚科学会総会 2023.6.1-4 横浜市

Cladophialophora boppii による表在型爪真菌症の 1 例 福山國太郎、矢口貴志

第 67 回日本医真菌学会学術大会 2023.10.6-7 埼玉県

帯状疱疹と誤診された左鼠蹊壊死性軟部組織感染症の1例 綾部詩音、福山國太郎、高橋玲子、高松純平

第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会2023.10.28-29京都府

### 講演会やテレビ出演

外用爪白癬治療薬の効果を理解してうまく使う

福山國太郎

第 122 回日本皮膚科学会総会 2023.6.3 横浜市

足爪白癬を治療する際に意識したい白癬感染経路

福山國太郎

兵庫県皮膚科医会第 139 回総会・学術集談会 2023.6.24 神戸市

完全治癒を目指した爪白癬治療と患者説明

福山國太郎

第74回日本皮膚科学会中部支部学術大会2023.10.28京都府

#### 学会発表

当院の tips3 選

三浦隆大、松山直幹、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功、 川端 岳

第 11 回泌尿器科 Pitfall and Tips 研究会 2023.1.12 神戸市

エンホルツマブ ベドチン投与後に発熱性好中球減少症、中毒性 表皮壊死症を発症した膀胱癌の 1 例

松山直幹、三浦隆大、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功 第 17 回 KURF 2023.1.28 神戸市

感染性仮性動脈瘤の破裂により大量出血を来した 1 例

三浦隆大、松山直幹、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功、

第 252 回日本泌尿器科学会関西地方会 2023.2.18 高槻市

ロボット支援直腸癌手術における下部尿路損傷

奥野優人、三浦隆大、松山直幹、高瀬雄太、田 寛之、田口 功、 川端 岳

第 110 回日本泌尿器科学会総会 2023.4.20 神戸市

仰臥位後腹膜アプローチによるロボット支援腹腔鏡下腎盂形成 術の検討

田口 功、三浦隆大、松山直幹、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、 川端 岳

第 110 回日本泌尿器科学会総会 2023.4.20 神戸市

当院における転移性尿路上皮癌に対する enfor - tumab vedotin の初期経験

高瀬雄太、三浦隆大、松山直幹、田 寛之、奥野優人、田口 功 第 110 回日本泌尿器科学会総会 2023.4.21 神戸市

当院における腹腔鏡下尿膜管摘除術の治療成績

三浦隆大、松山直幹、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功 第 110 回日本泌尿器科学会総会 2023.4.21 神戸市

当院における Green Light XPS を用いた光選択式前立腺蒸散 術 (PVP) の治療成績

松山直幹、三浦隆大、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功 第 110 回日本泌尿器科学会総会 2023.4.21 神戸市

慢性尿閉患者に対する光選択的前立腺蒸散術 (PVP) の有効性・ 安全性の検討

坂本裕章、森田祥平、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功 第 12 回 PVP 研究会学術集会 2023.5.27 大津市

左副腎腫瘍に対する腹腔鏡下手術中に胃粘膜下腫瘍であること が判明した1例

森田祥平、三浦隆大、松山直幹、坂本裕章、高瀬雄太、田 寛之、 奥野優人、田口 功、勝山晋亮

第 253 回日本泌尿器科学会関西地方会 2023.6.10 大津市

UPJO に対する腎盂形成術後に持続的少量抗菌薬投与を行った 1 例

田 寛之、三浦隆大、松山直幹、高瀬雄太、奥野優人、田口 功、 川端 岳

第 254 回日本泌尿器科学会関西地方会 2023.10.7 大阪市

当院におけるエンホルツマブ・ベドチンの初期経験

高瀬雄太、森田祥平、坂本裕章、田 寛之、奥野優人、田口 功、 川端岳

第73回日本泌尿器科学会中部総会2023.10.14奈良市

ロボット支援腎尿管全摘除術(RANU)の術中摘除組織収納、 皆さんどうされていますか?

田口 功、森田祥平、坂本裕章、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、 川端 岳

第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会2023.11.9鳥取県

カテーテル管理を要する慢性尿閉患者に対する PVP の有効性・ 安全性の検討

坂本裕章、森田祥平、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功、 川端岳

第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会2023.11.10鳥取県

腹膜合併切除を行なった後腹膜アプローチ RARN の 2 例

奥野優人、森田祥平、坂本裕章、高瀬雄太、田 寛之、田口 功 第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会2023.11.11鳥取県

当科におけるロボット支援腎盂形成術 RAPP の治療成績について 森田祥平、坂本裕章、高瀬雄太、田 寛之、奥野優人、田口 功、 川端岳

第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会2023.11.11鳥取県

#### 講演会やテレビ出演

前立腺全摘除術 一開放手術から腹腔鏡下手術、そしてロボッ ト支援手術へ一

田口功

前立腺癌治療セミナー 2023.3.3 尼崎市 (Hybrid)

泌尿器科癌ロボット手術の現在

田口功

第 31 回阪神癌カンファレンス 2023.5.18 尼崎市 (Hybrid)

本当に怖い膀胱癌

奥野優人

第 31 回阪神癌カンファレンス 2023.5.18 尼崎市 (Hybrid)

PVP 光選択的前立腺蒸散術

田口功

第85回兵庫県泌尿器科医会総会・学術講演会 ワークショップ 「BPH の手術について」2023.6.17 神戸市

#### 座長を務めた学会・研究会

高齢 OAB 患者における治療薬選択のポイント、パネルトーク セッション

田口 功

過活動膀胱治療 up to date 2023.2.2 尼崎市 (Hybrid)

ICI+TKI の難しさ~腎癌における irAE マネジメント~

田口功

RCC Seminar in 阪神 2023.9.14 西宮市

## ■ 産婦人科

#### 論文・著書

Phase II study of gemcitabine, cisplatin, and bevacizumab for first recurrent and refractory ovarian clear cell carcinoma Kansai Clinical Oncology Group-G1601

Ito K, Nakagawa M, Shimokawa M, Hori K, Tashima L, Goto M, Yanagida S, Suzuki J, Kaya R, Kawabata A, Yamada K, Park J, Nasu H, Nishio S, Kondo E, Kaneda M, Tsubamoto H, Arakawa A, Nagasawa T, Motohashi T

Anti-Cancer Drugs 34:857-865, 2023

Veliparib with frontline chemotherapy and as maintenance in Japanese women with ovarian cancer: a subanalysis of efficacy, safety, and antiemetic use in the phase 3 VELIA trial

Mizuno M, Ito K, Nakai H, Kato H, Kamiura S, Ushijima K, Nagao S, Takano H, Okadome M, Takekuma M, Tokunaga H, Nagase S, Aoki D, Coleman RL, Nishimura Y, Ratajczak CK, Hashiba H, Xiong H, Katsumata N, Enomoto T, Okamoto A Int J Clin Oncol 28:163-174, 2023

Combination therapy of oral cyclophosphamide and bevacizumab for patients with recurrent ovarian and peritoneal cancer

> Goto M, Tsubamoto H, Isono-Taniguchi R, Takimoto Y, Tashima L, Hori K, Ito K

> > Medicine (Baltimore), 102(8):e32880, 2023

腸管合併切除後に直腸腟瘻を繰り返した進行卵巣癌の 1 例 大久保理恵子、堀 謙輔、澤本康平、上杉俊太郎、北島 遼、 山本実咲、尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、高田友美、伊藤公彦 STOMA 29(1):12-16, 2023

【婦人科悪性腫瘍手術 ートラブルシューティングとその予防 法一】

16 広汎子宮全摘術 一神経温存せずー

伊藤公彦

産婦人科の実際 72(12):1309-1316, 2023

#### 学会発表

卵巣成熟奇形腫に対する腹腔鏡下卵巣嚢腫核出術後に生じた化 学性腹膜炎、皮下膿瘍の治療に難渋した高度肥満の1例

> 北島 遼、高田友美、澤本康平、上杉俊太郎、山本実咲、 大久保理恵子、尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、堀 謙輔、 伊藤公彦

> > 第 22 回近畿産婦人科内視鏡手術研究会 2023.2.5 大阪市

腹式単純子宮全摘術後の内膜症性嚢胞患者手術において蛍光 尿管ステントの留置が尿管損傷予防に有効であった1例

大久保理惠子、澤本康平、上杉俊太郎、北島 遼、山本実咲、 尾上昌世、吉岡惠美、後藤摩耶子、高田友美、堀 謙輔、伊藤公彦 第22回近畿産婦人科內視鏡手術研究会 2023.2.5 大阪市 Mycobacterium mageritense による帝王切開創感染の1例 北島 遼、澤本康平、上杉俊太郎、山本実咲、大久保理恵子、 尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、高田友美、堀 謙輔、伊藤公彦 令和4年度 周産期事例検討会2023.3.11 神戸市

再発子宮頸癌に対しパクリタキセル+ノギテカン+ベバシズマブ 併用療法を実施した3 例の検討

北島 遼、澤本康平、上杉俊太郎、山本実咲、大久保理恵子、 尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、高田友美、堀 謙輔、伊藤公彦 第75回日本産科婦人科学会 2023.5.12-14 東京都

高齢者と若年者に対する広汎子宮全摘術の比較検討

上杉俊太郎、高田友美、澤本康平、北島 遼、山本実咲、 大久保理恵子、尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、堀 謙輔、 伊藤公彦

第75回日本産科婦人科学会2023.5.12-14東京都

当科における再発子宮体癌に対するペムブロリズマブ・レンバ チニブ併用療法の使用経験

澤本康平、後藤摩耶子、上杉俊太郎、北島 遼、山本実咲、 大久保理惠子、尾上昌世、吉岡恵美、高田友美、堀 謙輔、伊藤公彦 第75回日本産科婦人科学会 2023.5.12-14 東京都

婦人科郭清腫瘍における MSI-high 腫瘍についての多施設共同研究

加嶋洋子、中井英勝、松村謙臣、吉岡恵美、森 泰輔、金田倫子、 甲斐健太郎、勝田隆博、竹中基記、荒川敦志、伊藤公彦、平嶋泰之、 寄木香織、藤原聡枝、望月亜矢子

第 65 回日本婦人科腫瘍学会 2023.7.14-16 松江市

Bevacizumab 併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤 free 期間と化学療法効果の後方視的再検討

田中圭紀、宇佐美知香、石川雅子、近藤英司、利部正裕、平林 啓、松村謙臣、佐藤慎也、西村正人、荒川敦志、中村圭一郎、金野陽輔、竹原和宏、藤原聡枝、末岡幸太郎、中村紘子、古宇家正、伊藤公彦、本郷淳司

第 65 回日本婦人科腫瘍学会 2023.7.14-16 松江市

当院における子宮体癌に対するロボット支援下子宮悪性腫瘍手 術の経験

大久保理惠子、澤本康平、上杉俊太郎、北島 遼、山本実咲、 尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、高田友美、堀 謙輔、伊藤公彦 第65回日本婦人科腫瘍学会 2023.7.14-16 松江市

再発卵巣癌に対するオラパリブの維持療法中に骨髄異形成症候 群を発症した一例

> 澤本康平、高田友美、上杉俊太郎、北島 遼、山本実咲、 大久保理恵子、尾上昌世、吉岡恵美、後藤摩耶子、堀 謙輔、 伊藤公彦

> > 第 65 回日本婦人科腫瘍学会 2023.7.14-16 松江市

卵巣癌に対するオラパリブ使用の人参養栄湯の効果についての 前向き観察研究 KCOG-G1904 study

西江瑠璃、藤原聡枝、伊東史学、谷口真紀子、青木稚人、中井英勝、 松村謙臣、田崎和人、西尾 真、吉岡恵美、堀 謙輔、荒川敦志、 小池大我、坊本佳優、早崎 容、本橋 卓、伊藤公彦 第65回日本婦人科腫瘍学会 2023.7.14-16 松江市 分娩時に発生した肛門の裂傷を伴わない直腸腔裂傷の一例 澤本康平、後藤摩耶子、北島 遼、上杉俊太郎、山本実咲、 大久保理恵子、尾上昌世、吉岡恵美、高田友美、堀 謙輔、伊藤公彦 第97回兵庫県産科婦人科学会 2023.8.5-6 神戸市

歯牙を伴う成熟奇形腫に対する腹腔鏡手術の際に組織回収バッグが破損した 1 例

大久保理恵子、高田友美、堀内僚介、萬代翔香、 浅井智奈美、澤本康平、山本実咲、下地香乃子、尾上昌世、 吉岡恵美、後藤摩耶子、堀 謙輔、伊藤公彦 第63回日本産科婦人科内視鏡学会 2023.9.14-16 大津市

Retrospective re-evaluation of platinum-free interval and chemotherapeutic effect against subsequent platinum-containing chemotherapy in recurrent ovarian cancer patients initially treated by chemotherapy with bevacizumab

Tanaka T, Usami T, Ishikawa M, Kondo E, Kagabu M, Hirabayashi K, Matsumura N, Sato S, Nishimura M, Arakawa A, Nakamura K, Konno Y, Takehara K, Fujiwara S, Sueoka K, Nakamura H, Hoh I, Ito K, Hongo A

24th European Congress on Gynecological Oncology 2023.9.28-10.1 Istanbul, Turkey

A prospective cohort study of Ninjin'yoeitou for fatigue, malaise, anorexia and anemia during Olaparib treatment for patients with obvarian cancer; KCOG-G1904 study

Fujiwara S, Nishie R, Ito F, Taniguchi M, Aoki M, Nakai H, Takaki K, Yoshioka E, Hori K, Arakawa A, Koike T, Bomoto Y, Motohashi T, Ito K

2023 Annual Global Meeting of Internaional Gynecologic Cancer Society 2023.11.5-7 Seoul, Korea

### 講演会やテレビ出演

卵巣癌における個別化医療 ~最新情報をふまえて~

伊藤公彦

第 143 回東海産科婦人科学会 スポンサードセミナー 2023.3.11 名古屋市

卵巣癌における個別化医療を考える

伊藤公彦

第 148 回近畿産科婦人科学会 ランチョンセミナー 2023.6.17 和歌山市

卵巣がん治療 2023 up to date

伊藤公彦

第 97 回兵庫県産科婦人科学会 2023.8.5 神戸市

## 主催した研究会

伊藤公彦

かんろう産婦人科セミナー 2023.11.30 尼崎市

### 座長を務めた学会・研究会

一般演題 I

高田友美

第 22 回近畿産婦人科内視鏡手術研究会 2023.2.5 大阪市

特別講演 1

伊藤公彦

第20回阪神婦人科・内分泌研究会2023.4.22 西宮市

日本語ポスター 69 卵巣・卵管・腹膜悪性腫瘍ー治療

伊藤公彦

第75回日本産科婦人科学会2023.5.14東京都

高得点演題 4

伊藤公彦

第65回日本婦人科腫瘍学会2023.7.15松江市

スポンサードセミナー

伊藤公彦

第 20 回日本婦人科がん会議 2023.9.8 宮城県

一般口演 68 婦人科 (マーカー、予後)

伊藤公彦

第 61 回日本癌治療学会 2023.10.21 横浜市

## ■遺伝子診療科

Clinical significance of circulating-tumour DNA analysis by metastatic sites in pancreatic cancer.

Umemoto K, Sunakawa Y, Ueno M, Furukawa M, Mizuno N, Sudo K. Kawamoto Y. Kajiwara T. Ohtsubo K. Okano N. Matsuhashi N, Itoh S, Matsumoto T, Shimizu S, Otsuru T, Hasegawa H, Okuyama H, Ohama H, Moriwaki T, Ohta T, Odegaard JI, Nakamura Y, Bando H, Yoshino T, Ikeda M, Morizane C

Br J Cancer 128(8): 1603-1608, 2023

Mutational spectrum of TP53 gene correlates with nivolumab treatment efficacy in advanced gastric cancer (TP53MUT study)

Ando K. Nakamura Y. Kitao H. Shimokawa M. Kotani D. Bando H. Nishina T. Yamada T. Yuki S. Narita Y. Hara H. Ohta T, Esaki T, Hamamoto Y, Kato K, Yamamoto Y, Minashi K, Ohtsubo K, Izawa N, Kawakami H, Kato T, Satoh T, Okano N, Tsuji A, Yamazaki K, Yoshino T, Maehara Y, Oki E

Br J Cancer 129(6): 1032-1039, 2023

Sidedness-dependent prognostic impact of gene alterations in metastatic colorectal cancer in the Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan (SCRUM-Japan GI-SCREEN)

Kajiwara T, Nishina T, Yamashita R, Nakamura Y, Shiozawa M, Yuki S, Taniguchi H, Hara H, Ohta T, Esaki T, Shinozaki E, Takashima A, Yamamoto Y, Yamazaki K, Yoshino T, Hyodo I Cancers 15(21): 5172, 2023

Clinical Validation of Plasma-Based Genotyping for RAS and BRAF V600E Mutation in Metastatic Colorectal Cancer: SCRUM-Japan GOZILA Substudy.

Aoki Y, Nakamura Y, Denda T, Ohta T, Esaki T, Shiozawa M, Yamaguchi K, Yamazaki K, Sunakawa Y, Kato T, Okano N, Taniguchi H, Sato T, Oki E, Nishina T, Komatsu Y, Matsuhashi N, Goto M, Yasui H, Ohtsubo K, Moriwaki T, Takahashi N, Horita Y, Boku S, Wakabayashi M, Ikeno T, Mitani R, Yuasa M, Yoshino T

JCO Precis Oncol 7: e2200688, 2023

#### 学会発表

A phase II study of rechallenge with encorafenib, binimetinib, and cetuximab in patients with RAS wildtype/BRAF V600E mutant metastatic colorectal cancer Kotani D, Kagawa Y, Matsubara Y, Bando H, Harada K, Takahashi N, Mihara Y, Nakayama I, Izawa N, Kawakami T, Masuishi T, Hasegawa H, Ohta T, Wakabayashi M, Yoshino T 2023 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium 2023.1.19-21 San Francisco, CA (Hybrid)

未治療進行大腸癌・胃癌における血中循環腫瘍 DNA (ctDNA) の臨床的有用性

青木 優、中村能章、谷口浩也、小松嘉人、砂川 優、塩澤 学、 太田高志

6NC リトリート ポスターセッション 2023.4.22 東京都

Sidedness-Dependent Prognostic Impact of Gene Alterations in Metastatic Colorectal Cancer in the Nationwide Cancer Genome Screening Project in Japan (SCRUM-Japan GI-SCREEN)

Kajiwara T, Nishina T, Yamashita R, Nakamura Y, Shiozawa M, Yuki S, Taniguchi H, Hara H, Ohta T, Esaki T, Shinozaki E, Takashima A, Yamamoto Y, Yamazaki K, Yoshino T, Hyodo I ESMO Asia Congress 2023 2023.12.1-3 Suntec, Singapore

## ■眼科

## 講演会やテレビ出演

バビースモの使用経験と今後への期待

中田亙

Opthalmology Expert Meeting in Hanshin 2023.6.8 Web

硝子体手術後に再発した黄斑円孔が自然閉鎖した1例

岡橋英里香

New Generation Ophthalmology Seminar 2023.12.12 西宮市

## ■ 耳鼻咽喉科

## 学会発表

75歳以上の高齢者頭頸部癌に対する根治的放射線治療

松本 健、脇 貞徳、牧野さほ、福嶋宗久、赤埴詩朗 第32回日本頭頸部外科学会2023.1.19-20金沢市

免疫チェックポイント阻害薬治療後のパクリタキセル+セツキシマブ療法

松本 健、脇 貞徳、牧野さほ、福嶋宗久、赤埴詩朗 第47回日本頭頸部癌学会2023.6.16大阪市

頸部外切開による閉鎖術が有効であった咽頭穿孔の1例

脇 貞徳、森泉清志、松本 健、赤埴詩朗

第 200 回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会 2023.7.23 神戸市

当科における喉頭癌治療成績と予後因子

**赤埴詩朗、松本 健、脇 貞徳、森泉清志** 第 200 回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会 2023.7.23 神戸市

## 座長を務めた学会・研究会

ポスター第 19 群 咽頭 2

赤埴詩朗

第 47 回日本頭頸部癌学会 2023.6.16 大阪市

## 無科口腔外科

A unique case of high-grade myofibroblastic sarcoma initially presenting with oral symptoms

Harada T, Togawa T, Miyamoto H, Matsushita Y, Hatachi Y Clinical Case Reports 11(4): e7128, 2023

Incidence of antiresorptive agent-related osteonecrosis of the jaw: A multicenter retrospective epidemiological study in Hyogo Prefecture, Japan

Nashi M, Kishimot H, Kobayashi M, Tachibana A, Suematsu M, Fujiwara S, Ota Y, Hashitani S, Shibatsuji T, Nishida T, Fujimura K, Furudoi S, Ishida Y, Ishii S, Fujita T, Iwai S, Shigeta T, Harada T, Takenobu T

Journal of Dental Science 18: 1156-1163, 2023

Langerhans cell histiocytosis of the hard palate in an infant

Togawa T, Sugauchi A, Oya K, Yokota Y, Isomura TE Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology 35(1): 56-59, 2023

#### 学会発表

□腔内に初発症状を呈した高悪性型筋線維芽細胞肉腫の1例 原田丈司、外川健史、宮本浩樹、松下 豊 第41回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2023.1.26 Web

口腔カンジダ症における再発リスク因子の検討

尾崎清香、湯浅麻衣子、高野敬子、宮本浩樹、外川健史、原田丈司 第20回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第3回国際口腔ケア学会総会・学術大会 2023.4.21 東京都

Fenestration and orthodontic traction for impacted maxillary primary second molar: A case report.

Kanazawa M, Nishio E, Matsushita Y, Harada T

the 29th IAPD congress (International Association of Pediatric Dentistry) 2023.6.14 Maastricht, Netherlands

上顎歯肉に発生したリンパ上皮腫様癌の一例

外川健史、宮本浩樹、原田丈司

第54回日本口腔外科学会近畿支部学術集会2023.7.1大阪市

緑膿菌の全身感染症や深在性真菌症の予防に口腔管理が有効 であった1例

> 湯淺麻衣子、尾崎清香、宮本浩樹、外川健史、原田丈司 第 18 回日本歯科衛生学会・学術大会 2023.9.18 静岡市

ゾレドロン酸・デノスマブ投与患者における骨吸収抑制薬関連 顎骨壊死の臨床的検討

> 宮本浩樹、原田丈司、外川健史、山下翔平 第68回日本口腔外科学会総会・学術大会2023.11.10大阪市

## ■ 放射線診断科

Traction Bronchiectasis/Bronchiolectasis in Interstitial Lung Abnormality: Follow-up in the COPDGene Study Hata A, Hino T, Li Y, Johkoh T, Christiani DC, Lynch DA, Cho MH, Silverman EK, Hunninghake GM, Hatabu H Am J Respir Crit Care Med 207(10):1395-1398, 2023

An observational cohort study of interstitial lung abnormalities (ILAs) in a large Japanese health screening population (Kumamoto ILA study in Japan: KILA-J)

Ichikado K, Ichiyasu H, Iyonaga K, Kawamura K, Higashi N, Johkoh T, Fujimoto K, Morinaga J, Yoshida M, Mitsuzaki K, Suga M, Tanabe N, Handa T, Hirai T, Sakagami T BMC Pulm Med 23(1):199, 2023

Changes in patient-reported outcomes in patients with non-idiopathic pulmonary fibrosis fibrotic interstitial lung disease and progressive pulmonary fibrosis

Takei R, Matsuda T, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Kataoka K, Kimura T, Suzuki A, Furukawa T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y Front Med 10:1067149, 2023

Stepwise diagnostic algorithm for high-attenuation pulmonary abnormalities on CT

Fukuda T, Egashira R, Ueno M, Hashisako M, Sumikawa H, Tominaga J, Yamada D, Fukuoka J, Misumi S, Ojiri H, Hatabu H, Johkoh T

Insights Imaging 14(1):177, 2023

Periostin Is a Biomarker of Rheumatoid Arthritis-Associated Interstitial Lung Disease

Matama G, Okamoto M, Fujimoto K, Johkoh T, Tominaga M, Mukae H, Sakamoto N, Komiya K, Umeki K, Komatsu M, Shimizu Y, Takahashi K, Tokisawa S, Zaizen Y, Matsuo N, Nouno T, Kaieda S, Ida H, Izuhara K, Hoshino T J Clin Med 12(22):7100, 2023

Effect of the 2020 hypersensitivity pneumonitis guideline on the pathologic diagnosis of interstitial pneumonia

> Ozasa M, Bychkov A, Zaizen Y, Tabata K, Uegami W, Yamano Y, Kataoka K, Johkoh T, Mukae H, Kondoh Y, Fukuoka J

J.Sci Rep 13(1):9318, 2023

Design and rationale of the Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias (JIPS) Registry

Okuda R, Ogura T, Hisata S, Baba T, Kondoh Y, Suda T, Johkoh T, Iwasawa T, Tomioka H, Bando M, Azuma A, Inoue Y, Arai T, Nakamura Y, Miyamoto A, Miyazaki Y, Chiba H, Ishii H, Hamada N, Terasaki Y, Kuwahira I, Sato S, Kato S, Suzuki T, Sakamoto S, Nishioka Y, Hattori N, Hashimoto N, Morita S, Ichihara N, Miyata H, Hagiwara K, Nukiwa T, Kobayashi K Respir Investig 61(1):95-102, 2023

Skeletal muscle atrophy and short-term mortality in patients with acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: an observational cohort study

Ito Y, Anan K, Awano N, Kataoka Y, Johkoh T, Fujimoto K, Ichikado K, Tobino K, Tachikawa R, Ito H, Nakamura T, Kishaba T, Yamamoto Y, Inomata M, Izumo T

The 2022 revised diagnostic criteria for IgG4-related respiratory diseases

Handa T, Matsui S, Yamamoto H, Waseda Y, Iwasawa T, Johkoh T, Notohara K, Hebisawa A

Respir Investig 61(6):755-759, 2023

Correction: Early corticosteroid dose tapering in patients with acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis

Anan K, Kataoka Y, Ichikado K, Kawamura K, Johkoh T, Fujimoto K, Tobino K, Tachikawa R, Ito H, Nakamura T, Kishaba T, Inomata M, Kamitani T, Yamazaki H, Ogawa Y, Yamamoto Y

Respir Res 24(1):107, 2023

A prospective cohort study of periostin as a serum biomarker in patients with idiopathic pulmonary fibrosis treated with nintedanib

Okamoto M, Fujimoto K, Johkoh T, Kawaguchi A, Mukae H, Sakamoto N, Ogura T, Ikeda S, Kondoh Y, Yamano Y, Komiya K, Umeki K, Nishikiori H, Tanino Y, Tsuda T, Arai N, Komatsu M, Sakamoto S, Yatera K, Inoue Y, Miyazaki Y, Hashimoto S, Shimizu Y, Hozumi H, Ohnishi H, Handa T, Hattori N, Kishaba T, Kato M, Inomata M, Ishii H, Hamada N, Konno S, Zaizen Y, Azuma A, Suda T, Izuhara K, Hoshino T

Clinical efficacy and safety of multipotent adult progenitor cells (invimestrocel) for acute respiratory distress syndrome (ARDS) caused by pneumonia: a randomized, open-label, standard therapy-controlled, phase 2 multicenter study (ONE-BRIDGE)

Ichikado K, Kotani T, Kondoh Y, Imanaka H, Johkoh T, Fujimoto K, Nunomiya S, Kawayama T, Sawada M, Jenkins E, Tasaka S, Hashimoto S

Stem Cell Res Ther 14(1):217, 2023

CT の判読法

上甲 剛

間質性肺疾患診療マニュアル 改訂第3版 p.71-84 南江堂 2023

呼吸器画像診断 疾患理解が深まる読解のコツ 特発性間質性肺炎 (IIPs)

小倉高志、武村民子、岩澤多恵、上甲 剛、伊藤春海 呼吸器ジャーナル 71:377-387, 2023

びまん性肺疾患の画像診断

上甲 剛

呼吸器内科 44:347-355, 2023

ガイドラインにおける過敏性肺炎の画像診断

上甲 剛、王 駿平、吉留江吏子

日本サルコイドーシス / 肉芽腫性肺疾患学会雑誌 43:70-75, 2023

非典型例と類似疾患を知って Common Disease を極める胸部: 呼吸器; 間質性肺疾患

上甲 剛

臨床放射線臨時増刊号 68:1193-1199, 2023

#### 学会発表

教育講演 LIP、OP、OP 関連疾患の画像診断

上甲 剛

第82回日本医学放射線学会総会2023.4.13-16横浜市

呼吸器病学ことはじめ ランチョンセミナー 胸部 X 線写真読影の基本:心不全、肺炎を中心に

上甲 剛

第 63 回日本呼吸器学会学術講演会 2023.4.27-30 東京都

Idiopathic dendriform pulmonary ossification: detailes CT-pathologic correlation in 16 patients

Johkoh T

The 54th Fleischner Society Annual Conference 2023.6.26-28 Monterey, CA

教育講演 間質性肺疾患画像診断のポイント

上甲 剛

第 101 回日本呼吸器学会近畿地方会 2023.7.22 神戸市

教育講演 呼吸療法にまつわる HRCT のミカタ

上甲 剛

第 45 回日本呼吸療法医学会学術集会 2023.8.5-6 名古屋市

教育講演 嚢胞性肺疾患の画像診断

上甲 剛

第3回日本びまん性肺疾患研究会 2023.9.30 東京都

Detailed Radiologic-Pathologic Correlation in Fibrotic Hypersensitivity Pneumonitis (fHP): for better understanding of the HRCT findings

Yamada D, Egashira R, Takemura T, Hashisako M, Takesi R, Kondoh Y, Tateishi T, Miyazai Y, Ueno M, Fukuda T, Johkoh T, Kurihara Y

Radiological Society of North America 106th Scientific Assembly and Annual Meeting 2023.11.25-12.5 Chicago, IL

An Explainable Artificial intelligence to detect histopathological UIP pattern from HRCT images and Varidation of its ability

Egashira R, Uegami W, Ozasa M, Zaizen Y, Che X, Egashira Y, Takeshita G, Kondoh Y, Johkoh T, Fukuoka J 2023.11.25-12.5 Chicago, IL

# \*\* 核医学診断科

## 講演会やテレビ出演

Canon 半導体 PET/CT の使用経験: AiCE-i は必要か

河田修治

第11回 New Clear Imaging Conference 2023.1.21 大阪市

# ■ IVR科

## 学会発表

難治性術後膵液瘻に対する IVR

三上恒治

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

## ■ 放射線治療科

#### 学会発表

放射線治療における患者疑似体験の効果

松本泰子、飯田詩子、田代真理、坂上卓矢、宮下正規、樽谷和雄、 香川一史

日本がんチーム医療研究会第32回研究集会2023.10.14大阪市

Windows のフォーム機能を使用したスクリプトによるプランチェック効率化の試み

岡村彩子、玉木伸幸、樽谷和雄、藤堂友紀、香川一史 日本放射線腫瘍学会第36回学術大会2023.11.30横浜市

## ■中央放射線部

### 学会発表

病棟看護師向けの治療疑似体験ツアーやってみた

坂上卓矢

第 33 回兵庫県放射線治療研究会 2023.5.26 Web

オンラインガンマナイフ症例検討会 2 ~医学物理士が参加して思うこと~

樽谷和雄

明日のガンマナイフを担う会 2023.7.14-15 京都府

CT パフュージョンの有用性

世古浩規

労災技師会近畿ブロック研修会 2023.11.18 和歌山県

### 講演会やテレビ出演

放射線治療の舞台うら

樽谷和雄

第 38 回関西労災病院市民公開講座 2023.3.20 Web

IMRT 線量検証の方法論と許容値の基礎: AAPM TG218 の徹底解説!

樽谷和雄

日本放射線技術学会 2023.4.13-15 横浜市

IMRT 線量検証の方法論と許容値の基礎: AAPM TG218 の徹底解説!

樽谷和雄

兵庫県立病院放射線技師会 2023.6.30 Web

### 座長を務めた学会・研究会

論文を書こう

樽谷和雄

日本医学物理士会 Zoom 座談会 2023.5.30 Web

セッション5: ガンマラジエーションハウス

樽谷和雄

明日のガンマナイフを担う会 2023.7.14-15 京都府

## ■・中央リハビリテーション部

#### 論文・著書

THA 施行患者における術前の運動機能と術後早期の歩行様式の関連について

福井浩之、徳山 健、福井基裕、武田正則 Hip Joint 49(2):S107-S110, 2023

#### 学会発表

左変形性股関節による股関節伸展制限に対するアプローチで歩 行が改善した症例

有馬愛依

兵庫県理学療法士会新人症例発表会 2023.2.19 Web

食事動作を早期介入の開始として日常生活動作能力向上に繋 がった症例

井上翔馬

兵庫県作業療法士会第 2 回現職者共通研修 事例報告·事例検討 2023.2.26 Web

#### 講演会やテレビ出演

坐骨部褥瘡のアセスメントと治療を考える リハビリテーション 職種の立場から

武田正則

第 25 回日本褥瘡学会学術集会 2023.9.1 神戸市

## ■ 麻酔科

#### 学会発表

機械学習による全身麻酔時の血圧予測モデルの作成

上山博史

日本麻酔科学会 第 70 回学術集会 2023.6.1-3 神戸市

「あったらいいな」を実現一麻酔記録システムの携帯端末入力、 表示、データ活用の新時代一

上山博史

日本麻酔科学会 第 70 回学術集会 2023.6.1-3 神戸市

腹腔鏡補助下結腸切除術を受ける患者で術中の低血圧は術後 急性腎障害のリスクを増大させる

松本遥香、興津賢太、上山博史

日本麻酔科学会 第70回学術集会2023.6.1-3神戸市

昔の常識、今の非常識

田村岳士

第 16 回周術期管理チームセミナー 2023.6.3 神戸市

手術部位感染 (SSI) を防ぐ

田村岳士

2023年度関西支部周術期管理チームセミナー 2023.9.2 大阪市

肺切除術 3ヵ月後に慢性疼痛を発症していた患者の 6 か月後、 12 カ月後の長期遷延疼痛に関する後方研究

北山 彩、興津賢太、上山博史

日本麻酔科学会第70回関西支部学術集会2023.9.2大阪市

Retroclavicular approach to the infraclavicular region (RAPTIR) が有用であった橈骨頭骨折の一症例

興津賢太

日本小児麻酔学会第 28 回大会 2023.10.7-8 福井市

腹腔鏡補助下結腸切除術において術中にカテコールアミンを要 した患者では術後急性腎障害のリスクが増大する

松本遥香、興津賢太、上山博史

日本臨床麻酔学会第 43 回大会 2023.12.7-9 宮崎市

#### 座長を務めた学会・研究会

古きをたずねて新しきを知る~ U40 の挑戦~

田村岳士

日本麻酔科学会 第 70 回学術集会 2023.6.1-3 神戸市

田村岳士

2023 年度関西支部周術期管理チームセミナー 2023.9.2 大阪市

ハイリスク症例

上山博史

日本臨床麻酔学会第 43 回大会 2023.12.7-9 宮崎市

#### 論文・萋書

Visible negative pressure wound therapy for open abdominal management: A single-center retrospective study

Takamatsu J, Yasue Y, Fukuhara A, Kang J, Nakata M, Nakajima H, Oda J

Acute Medicine & Surgery 10:e909, 2023

Near-fatal bleeding due to ruptured peripheral varicose vein that developed after previous orthopedic surgery: A case report

Takamatsu J, Nakajima H, Nakata M, Fukuhara A, Kang J, Yasue Y

Clinical Case Reports 11:e8139, 2023

Venoarterial extracorporeal membrane oxygenation treatment for acute respiratory distress syndrome and non-occlusive mesenteric ischemia due to Pasteurella multocida-related sepsis with purpura fulminans: a case report

Fukuhara A, Fushimi S, Nakata M, Takamatsu J International journal of emergency medicine 16(1):17, 2023

Cytomegalovirus enteritis resistant to antiviral drugs improved following total colectomy

Kawata S, Takamatsu J, Yasue Y, Fukuhara A, Kang J Surgical Case Reports 9(1):109, 2023

今日の治療指針 2024年版 私はこう治療している 胃洗浄法(成人)

高松純平

監修 医学書院 2023

#### 学会発表

レンボレキサント中毒で低血糖が遷延したと考えられる一例 越智 優、中田匡俊、高松純平

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

敗血症性ショックの急性期より積極的に化学療法を行い救命し 得た悪性リンパ腫の 1 例

三木佑一郎、中田匡俊、手島和紀、松尾健志、福原 彩、橋本光司、

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

特発性脊髄硬膜外出血の評価と脊髄損傷の診断に苦慮した中、 速やかに手術を行った一例

上谷昌平、中田匡俊、高松純平

第 50 回日本集中治療医学会学術集会 2023.3.2-4 京都市

循環器内科病棟の看護師が捉える重症化リスク患者の兆候 上原良作、衣笠友美、高木 舞、田畑成美、崎園雅栄、三重野明美、 田畑喜美、正垣淳子、高松純平

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

「重症患者スクリーニングシート」による急変予防の取り組み 衣笠友美、上原良作、高木 舞、田畑成美、崎園雅栄、三重野明美、 田畑喜美、正垣淳子、高松純平

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

無線エコーとスマートグラスの組み合わせ: エコーガイド下動脈 穿刺

原 直寬、中田匡俊、高松純平

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

III 度熱中症に対する心停止前の ECMO 導入による早期復温が 奏功した1例

中田匡俊、原 直寛、姜 晋求、安江雄一、福原 彩、高松純平 第50回日本集中治療医学会学術集会 2023.3.2-4 京都市

大量血胸により腹部コンパートメント症候群を来した 1 例 手島和紀、松尾健志、姜 晋求、安江雄一、福原 彩、高松純平 第50回日本集中治療医学会学術集会 2023.3.2-4 京都市

大胸筋挫傷による出血のコントロールに難渋したが大胸筋部分 切除で止血を得た一例

佐々木康斗、中田匡俊、高松純平

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

高血糖高浸透圧症候群で腸管虚血となり広範小腸切除によって 救命し得た一例

> 西島瑞紀、越智 優、中田匡俊、高松純平 第50回日本集中治療医学会学術集会 2023.3.2-4 京都市

緊急度認知スイッチ散りばめ大作戦

小林栞菜、高松純平、中田匡俊、伏見聖子 第59回日本腹部救急医学会総会 2023.3.9-10 沖縄県

腹部救急疾患による敗血症診療のチームを繋ぐ診療看護師の役割 伏見聖子、高松純平、中田匡俊

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

多発外傷に traum code を発動し脾損傷からの出血性ショック に対して迅速に手術加療を行えた一例

越智 優、中田匡俊、高松純平 第59回日本腹部救急医学会総会 2023.3.9-10 沖縄県

他院で行われた胸骨圧迫で受傷し循環動態が安定しなかった蘇 生後肝損傷の一救命例

中田匡俊、高松純平

第 59 回日本腹部救急医学会総会 2023.3.9-10 沖縄県

開腹術後の腹腔内膿瘍を伴う感染治療中に急性膵炎となり MIP と診断した一例

佐々木康斗、中田匡俊、高松純平 第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

腎損傷で塞栓術での止血に難渋し緊急手術で腎摘出に至った症例 上谷昌平、中田匡俊、高松純平

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

腸管虚血に対する手術症例のまとめ

高松純平、中田匡俊、伏見聖子

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

高齢者の呼吸不全で誤嚥性肺炎と診断したが絞拒性イレウスを 呈していた一例

中瀬達也、中田匡俊、高松純平

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

術創部管理で PREVENA に減張縫合を追加することで良好な 経過を得た一例

山下雄也、中田匡俊、高松純平

第59回日本腹部救急医学会総会2023.3.9-10沖縄県

学校行事における集団熱中症に対応した経験

坪田裕司、中田匡俊、崎園雅栄、高松純平

第28回日本災害医学会総会・学術集会2023.3.9-11盛岡市

新型コロナ下の医療体制が治療と成績へ及ぼした影響の考察

中田匡俊、坪田裕司、高松純平

第28回日本災害医学会総会・学術集会2023.3.9-11盛岡市

テロ対策の一つとしての蘇生処置研修コースの開発

高松純平、中田匡俊、坪田裕司、崎園雅栄

第 28 回日本災害医学会総会・学術集会 2023.3.9-11 盛岡市

自動二輪車の追突事故で総腸骨静脈損傷となり救命し得なかった一例

中田匡俊、中島 一、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

2次爆傷で鈍的心損傷となり心タンポナーデを来した一例

上谷昌平、中田匡俊、高松純平、中島 一

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

ECPR で胸骨圧迫による肝損傷部からの出血を助長し蘇生的開腹術を行った一救命例

鷲見 信、中田匡俊、中島 一、高松純平 第 37 回日本外傷学会総会・学術集会 2023.6.1-2 名古屋市

外傷契機の Flail chest から重症肺炎となり肋骨固定術が奏功 した高齢者の一例

山下雄也、高松純平、中田匡俊

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

X 線検査では環軸椎亜脱臼を認めなかったが環椎骨折から上位 脊髄損傷を呈した一例

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

眼球破裂の一例

中鳩悠貴、高松純平、中田匡俊、中島 一

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

下血を伴う出血性ショックで転送された鼻出血の一例

越智 優、中田匡俊、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

機能予後を考慮し圧迫止血で粘って経過観察した若年者の海綿 体動脈損傷の1例

谷岡由朗、中田匡俊、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

腹部刺創で門脈損傷を呈したが救命し得た一例

中田匡俊、中島 一、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

損傷 IIIb から biloma となり内外瘻化の併用が奏功した一例 松田理邦、中田匡俊、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

出血コントロールのために左下肢を切断し救命し得た両下腿圧 挫傷の 1 例

中島一、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

肋骨固定術の当院での分析

中田匡俊、中島 一、高松純平

第37回日本外傷学会総会・学術集会2023.6.1-2名古屋市

有機溶剤中毒で腐食性食道炎から門脈ガスを呈するも保存的加 療が奏功した一例

深田凌平、中田匡俊、高松純平

第 45 回日本中毒学会総会・学術集会 2023.7.14-15 さいたま市

急性薬物中毒の QT 延長症候群と常用薬の分析

中田匡俊、中島 一、高松純平

第 45 回日本中毒学会総会・学術集会 2023.7.14-15 さいたま市

中枢神経症状から慢性リチウム中毒と診断した一例

山下雄也、中田匡俊、高松純平

第 45 回日本中毒学会総会・学術集会 2023.7.14-15 さいたま市

尼崎市における体系的アプローチ導入への布石

高松純平

第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

多職種連携における Nurse Practitioner

山下 愛、岡島淳志、伏見聖子、芝 寿季、高松純平 第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

症例検討会 ~しびれる resuscitate(シビレサ) ~の取り組みと

中田匡俊、中島 一、高松純平

第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

ドクターカーと外傷の実際

課題

坪田裕司、中田匡俊、高松純平

第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

外傷性血気胸における胸腔ドレーンのサイズと膿胸発生率

力石尚也、中田匡俊、中島 一、高松純平

第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会2023.7.27-29東京都

診療看護師による Point of care ultrasound の実践が当院集中治療の現場にもたらす効果

伏見聖子、山下 愛、岡島淳志、芝 寿季、高松純平 第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

壊死性筋膜炎の診断における実懇調査

中田匡俊、中島 一、高松純平

第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会2023.7.27-29東京都

重度の食思不振症に対する栄養療法 ~次々と起こる合併症を 乗り越えた 1 救命例を経験して~

中島一、高松純平

第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

診療看護師による働き方改革

芝 寿季、山下 愛、岡島淳志、伏見聖子、高松純平 第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会2023.7.27-29東京都

院内救命士の新たな役割 ~蘇生的手術への関わり~

岡島淳志、坪田裕司、高松純平

第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2023.7.27-29 東京都

蘇生処置による血気胸及び肺挫傷に対して ECMO 下に血性痰の凝固を待ち、連日気管吸引を施行し救命し得た一例

中島 一、力石尚也、高松純平、楠田将也第 45 回日本呼吸療法医学会学術集会 2023.8.5-6 名古屋市

レジオネラ肺炎に対して VV-ECMO 導入中から早期に離床リハ ビリテーションを開始し自宅退院し得た一例

山下雄也、中島 一、高松純平

第 45 回日本呼吸療法医学会学術集会 2023.8.5-6 名古屋市

看護師が考える今後の血液浄化装置とは

伏見聖子、山下 愛、岡島淳志、芝 寿季、太田垣猛志、高松純平 第34回日本急性血液浄化学会学術集会 2023.9.30-10.1 名古屋市

主膵管断裂を伴った膵損傷に対して脾温存膵体尾部切除術を行い、膵液漏をドレナージの工夫により治療し得た 1 例

金川尚暉、越智 優、中島 一、高松純平

第 15 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 2023.10.6-7 千葉県

内因性疾患及び内因性疾患に対する侵襲処置に伴った出血性合 併症に対して REBOA を試行する意義

高松純平、中島 一、越智 優、金川尚暉

第 15 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 2023.10.6-7 千葉県

GLP2アナログ製剤を使用できなかった短腸症候群の一例

中島一、高松純平

第 85 回日本臨床外科学会総会 2023.11.16-18 岡山市

試験開腹で筋膜の脆弱性により術直後に筋膜離開を認めた超高 齢者の一例

> 金川尚暉、越智 優、中島 一、高松純平 第85回日本臨床外科学会総会 2023.11.16-18 岡山市

突然の胸部症状から劇的な経過をたどった敗血症の一例

白石真之、高松純平、中島 一

第 51 回日本救急医学会総会・学術集会 2023.11.28-30 東京都

発症時良好な口腔内環境にも関わらず口腔内常在菌による細菌 性髄膜炎を呈した一症例

江川朗生、中島 一、高松純平

第51回日本救急医学会総会・学術集会 2023.11.28-30 東京都

胸骨圧迫により大動脈解離をきたしたことを画像で確認できた 一例

上谷昌平、高松純平、中島 一

第51回日本救急医学会総会・学術集会 2023.11.28-30 東京都

急性リチウム中毒に持続的血液透析と血液透析を行った一例から血液浄化療法の選択について考える

山下雄也、高松純平、姜 晋求、中島 一

第51回日本救急医学会総会・学術集会2023.11.28-30東京都

Crohn 病による小腸狭窄が原因であった若年性小腸穿孔の一例 越智 優、中島 一、高松純平

第51回日本救急医学会総会・学術集会2023.11.28-30東京都

救急救命士による病院前救護活動の標準化を図るために必要な こと - 若手を鍛える? ベテランを奮い立たせる? -

高松純平、姜 晋求、中島 一

第51回日本救急医学会総会・学術集会2023.11.28-30東京都

都市型ラピッドレスポンスカーは有効か

姜 晋求、中島 一、岡島淳志、坪田裕司、高松純平 第51回日本救急医学会総会・学術集会 2023.11.28-30 東京都

高齢者救急における DNAR 取得の有無と侵襲的処置の実際

中島一、高松純平

第51回日本救急医学会総会・学術集会2023.11.28-30東京都

#### 座長を務めた学会・研究会

教育・働き方改革・地域医療②

高松純平

第50回日本集中治療医学会学術集会2023.3.2-4京都市

高齢者の救急①

高松純平

第51回日本救急医学会総会・学術集会 2023.11.28-30 東京都

## **3** 病理診断科

#### 学会発表

卵巣原発 Mesonephric-like carcinoma の 1 例

原沙由美、杉生憲二、原 誠、永野輝明、須藤壽子、伊比井崇向、 大久保理恵子、伊藤公彦、吉村道子

第 64 回日本臨床細胞学会春期大会 2023.6.9-11 愛知県

Malignant adenomyoepithelioma の 1 例

山浦 陽、光吉 歩、堀 亜美、柳川雄大、大島一輝、伊比井崇向、 須藤嘉子、永野輝明、吉村道子

第 31 回日本乳癌学会学術総会 2023.6.29-7.1 横浜市

乳腺コレステリン肉芽腫の一例

大島一輝、山浦 陽、野村 肇、柳川雄大、伊比井崇向、須藤嘉子、 永野輝明、吉村道子

第 33 回日本乳癌検診学会学術総会 2023.11.24-25 福岡市

原発巣の同定に難渋した腋窩発生のアポクリン癌の一例 山浦 陽、野村 肇、柳川雄大、大島一輝、伊比井崇向、須藤嘉子、 永野輝明、吉村道子

第 33 回日本乳癌検診学会学術総会 2023.11.24-25 福岡市

## ■中央検査部

#### 論文・著書

当院における超音波活用と SMI の有用性

岩永 大、小林大樹

映像情報メディカル 2023 年増刊号 超音波診断 2023BOOK p.75-77 産業開発機構, 2023

バスキュラーアクセス超音波の活用

小林大樹

兵庫県透析医会会誌 35:4-6,2023

形態評価

小林大樹

メンターと学ぶバスキュラーアクセスエコー p.42-61 医歯薬出版株式会社 2023

### 学会発表

Mycobacterium mageritense による帝王切開後創部感染 (NTM 症) の 1 症例

富澤 凌

第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会2023.2.4 横浜市

穿刺困難に対する超音波検査

小林大樹

第2回日本腎不全合併症医学会 2023.2.19 神戸市

機能評価

小林大樹

第 28 回透析バスキュラーアクセスインターベンション治療医学会 2023.3.4 東京都

VA エコー 始めるための基礎知識

小林大樹

第 49 回日本血液浄化技術学会 2023.4.22 沖縄県

Smart Fusion はエコーで可視しにくい部位への手助けになる!?エコーガイド下 VAIVT での可能性

小林大樹

Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

VA Echo Live!動脈・静脈の描出

小林大樹

Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

VA ちょっとマニアックな血管の描出

小林大樹

Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

PTA ライブ

小林大樹

Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

バスキュラーアクセス標準的評価法作成の意義

小林大樹

日本超音波医学会第 96 回学術集会 2023.5.29 埼玉県

卵巣原発 Mesonephric-like carcinoma の 1 例

原沙由美、杉生憲二、原 誠、永野輝明、後藤嘉子、伊比井崇向、 大久保理恵子、伊藤公彦、吉村道子

第 64 回日本臨床細胞学会総会(春期大会)2023.6.10 名古屋市

教育講演 VA 術前・術後の評価について学ぶ

小林大樹

第 48 回日本超音波検査学会 2023.6.10 大阪市

初心者がつまずきやすい症例

小林大樹

第 68 回日本透析医学会 2023.6.17 神戸市

AV access に対する術前・術後エコー評価

小林大樹

第31回日本心血管インターベンション治療学会2023.8.4 福岡市

透析室における超音波エコーの活用 バスキュラーアクセス管理

第17回日本透析クリアランスギャップ研究会2023.8.26名古屋市

SARS-CoV-2 検査に導入した PCR 検査機器の有効活用

森下江里子

第30回中部地区労災病院臨床検査技師会総会・学会2023.10.7富山県

生化学自動分析装置 Cobas8000 c 702 による「セロテック」 Zn 試薬の基礎的検討

鎌田美穂

日本医療検査検査科学会第55大会2023.10.8 横浜市

バスキュラーアクセス標準的評価法 2023

小林大樹

日本超音波医学会 第 50 回関西地方会 2023.10.21 神戸市

診断に苦慮した症例

諸喜田幹貴

第 10 回 Osaka-Hematology-Club 2023.10.28 大阪市

VA 管理 臨床検査技師の目線から

小林大樹

第 27 回日本透析アクセス医学会 2023.11.19 静岡県

講演会やテレビ出演

プライマリーシャント作製におけるエコーの役割

小林大樹

第 15 回バスキュラーアクセス超音波研究会 2023.1.22 Web

一歩先ゆく血管エコーさらに先ゆく血管エコー

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.2.2 Web

ガイドラインを読み解く

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.2.9 Web

シャントエコーの実際

小林大樹

第6回せとうち脈管カンファレンス 2023.2.18 岡山市

若手の指導

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.2.16 Web

ルーチン検査 普段こんな感じで検査やってます

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.3.2 Web

シャント静脈で Flow Volume を計測する意義

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.3.16 Web

超音波装置の基礎 Vol.1

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.4.6 Web

超音波装置の基礎 Vol.2

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.4.13 Web

私を成長させた○○ (マルマル)

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.4.20 Web

Q&A

小林大樹

VAEOS 第 16 回かけこみ相談室 2023.4.27 Web

ステップ1:プローブはどれを使う?どう描出する?

小林大樹

GE ヘルスケア EchoPOC 2023.5.13 Web

ステップ2: モードって何? 調整はどうやるの?

小林大樹

GE ヘルスケア EchoPOC 2023.5.13 Web

ステップ3: 血管を見てみよう

小林大樹

GE ヘルスケア EchoPOC 2023.5.13 Web

中級者のこれから

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.5.18 Web

シャントトラブル Vol.1

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.6.1 Web

臨床検査技師が行うシャントエコー

小林大樹

第1回アスリードセミナー 2023.6.1 Web

マッピング王

小林大樹

第1回VA エコーカンファレンスルーム 2023.6.8 Web

Start up Session 心エコー基本計測「ドップラー法のやってはいけない測り方」

関家季実子

第 48 回日本超音波検査学会学術集会 2023.6.11 大阪市

過剰血流とスチール症候群などの特徴的な異常血流について 小林大樹

日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

狭窄と閉塞

小林大樹

日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

感染像、瘤、血清腫、血腫

小林大樹

日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

形態評価の見方と落とし穴

小林大樹

日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

プローブを持った時の心構え

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.6.15 Web

兵庫県臨床検査技師会研修会

下肢動脈エコー

岩永 大

兵庫県臨床検査技師会研修会 2023.6.30 神戸市

合併症に聞く(脱血不良)

小林大樹

第3回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.7.13 Web

THE 神業(かみわざ)

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.7.20 Web

透析時の穿刺ミスによって形成された血腫が正中神経を圧迫していた自己血管内シャントの症例

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.8.3 Web

所見キャッチャー(小林)

小林大樹

第 5 回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.8.10 Web

私の失敗談

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.8.17 Web

バスキュラーアクセスエコー

小林大樹

第 22 回血液浄化セミナー 2023.8.20 大阪市

医師に報告する所見

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.9.21 Web

(1) 基礎講座

小林大樹

ValueWest 4th 2023.9.23 Web

(2)(基礎エコーライブ)血流量の測り方

小林大樹

ValueWest 4th 2023.9.23 Web

(3)(応用エコービデオライブ)症例

小林大樹

ValueWest 4th 2023.9.23 Web

Q&A

小林大樹

VAEOS 緊急企画 Q&A 2023.10.5 Web

合併症に聞く(再循環、静脈圧上昇)(木船)

小林大樹

第9回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.10.12 Web

透析施設におけるエコーを用いた VA 管理

小林大樹

第7回湘南鎌倉 SHUNT CARE SEMINAR 2023.10.13 神奈川県

学会に参加すること

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.10.19 Web

シャントトラブル Vol.2

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.11.2 Web

大阪超音波 ハンズオン倶楽部

岩永大

大阪超音波ハンズオン倶楽部 2023.11.12 大阪市

自画自賛

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.11.16 Web

エコー淡路 CV IMAGING ハンズオン

岩永 大

エコー淡路 2023.11.18 淡路市

シャントエコーの小ネタ集 Vol.1

小林大樹

VAEOS ミニレクチャー 2023.11.26 Web

シャントエコー

小林大樹

第9回東海血管検査研究会・第2回中部 CVT の会 2023.12.3 名古屋市

VA エコーでの機能評価\_形態評価(中級編)

小林大樹

鹿児島県臨床工学技士会第 13 回透析セミナー 2023.12.9 Web

マッピング王(小林)

小林大樹

第 13 回 VA エコーカンファレンスルーム (マッピング王 小林) 2023.12.14 Web

シャントエコー 2023 The Topic Best 3

小林大樹

VAEOS グレーのエコー 2023.12.21 Web

THE シャント検定

小林大樹

第 14 回 VA エコーカンファレンスルーム (シャント検定) 2023.12.28 Web

#### 座長を務めた学会・研究会

症例検討 ~この症例、医師はどのような治療方針を立てる?~ ル林大樹

第 15 回バスキュラーアクセス超音波研究会 2023.1.22 Web

第 38 回 日本超音波検査学会 関西地方会 一般演題

岩永 大

第38回日本超音波検査学会2023.1.29京都市

私の Topic「看護師が立ち上げたシャントエコー」 〜構想から 全スタッフが習得するまでの長い 1 年〜

小林大樹

VAEOS 第 13 回かけこみ相談室 2023.1.31 Web

徹底討論「当院で使用しているレポート用紙」

小林大樹

VAEOS 第 14 回かけこみ相談室 2023.2.28 Web

演題を聞こう 「他施設との VA 情報を共有するツール・シャント 手帳を紹介します! 」

小林大樹

VAEOS 第 15 回かけこみ相談室 2023.3.28 Web

THE シャント検定

小林大樹

VAEOS 第 17 回かけこみ相談室 2023.5.25 Web

第 48 回 日本超音波検査学会学術集会 循環器領域 一般演題

岩永 大

第 48 回日本超音波検査学会 2023.6.11 大阪市

演題を聞こう「エコーによる機能評価のピットフォール - 検査体位による数値の検討 -!」

小林大樹

第2回VA エコーカンファレンスルーム 2023.6.22 Web

私の Topic「〜症例報告〜片腕に AVF と AVG のダブルシャント!? こんな症例と出会ったら、あなたはどう考え対応しますか?」

小林大樹

第4回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.7.27 Web

私の Topic「シャントエコー業務の立ち上げから現在に至るまで! |

小林大樹

第6回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.8.24 Web

マッピング王

小林大樹

第7回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.9.14 Web

徹底討論「VAIVT について」

小林大樹

第8回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.9.28 Web

私の Topic「VAIVT 介助業務における臨床工学技士の役割~ 治療を最初から最後まで支え、次につなげる~」

小林大樹

第 10 回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.10.26 Web

看護師や臨床工学技士がどのようにエコーを始めるか

小林大樹

第2回アスリードセミナー 2023.11.6 Web

所見キャッチャー

小林大樹

第 11 回 VA エコーカンファレンスルーム 2023.11.9 Web

私の Topic 「陸の孤島にシャントエコーがやってきた」

小林大樹

第 12 回 VAEOS カンファレンスルーム 2023.11.30 Web

## 響薬剤部

#### 論文・著書

テイコプラニンとタゾバクタム / ピペラシリンの併用投与における腎機能への影響

松屋翔太

日本環境感染学会誌 38(1): 16-21, 2023

#### 学会発表

第71回日本化学療法学会学術集会2023.4.29 横浜市

血清アルブミン値より算出したテイコプラニンの推定遊離濃度 の腎機能への影響

松屋翔太

第38回日本環境感染学会総会・学術集会2023.7.22 横浜市

CSTD の評価一操作性・医療用廃棄物の視点から一

櫻井美由紀

第32回日本がんチーム医療研究会2023.10.14大阪市

誰もが立ち寄れる場所づくりを目指して、街角がんサロンサンフラワーの挑戦

櫻井美由紀

第 32 回日本がんチーム医療研究会 2023.10.14 大阪市

抗がん薬の調製・投与時の閉鎖式器具 (CSTD) 3 製品の評価 第2報〜操作性・慰労廃棄物量〜

櫻井美由紀

第 61 回癌治療学会学術集会 2023.10.21 横浜市

テイコプラニンの高度腎機能障害患者への負荷投与量に関する 検討

川端俊介

第 33 回日本医療薬学会年会 2023.11.3-5 仙台市

短腸症候群患者に対し経口レボチロキシン製剤の投与にて甲状腺ホルモン値のコントロールが可能であった一症例

横山恵里南

第 33 回日本医療薬学会年会 2023.11.3-5 仙台市

テイコプラニンの推定遊離型濃度に基づく早期治療効果および 安全性の評価

川端俊介

第71回日本化学療法学会西日本支部総会2023.11.9-11富山市

## 講演会やテレビ出演

薬剤使用過多による頭痛~正しい知識と適切な治療~

遊見祐太

第二回 薬薬連携研修会 あまがさき片頭痛セミナー 2023.3.9 尼崎市

薬学生や若手薬剤師育成による薬学的アセスメントの実践

竹田克明

Hanshin Pharmacy Director Seminar 事務局·第一三共株式会社 2023.8.29 Web

医療情報システムを利用した医療安全への取り組み

川端俊介

令和 5 年近畿・中国・四国ブロック労災病院薬剤部会 2023.9.2 米子市

院外処方での疑義照会簡素化プロトコル運用による変更調剤報 告の内容調査

藤田將嗣

令和 5 年近畿・中国・四国ブロック労災病院薬剤部会 2023.9.2 米子市

#### 主催した研究会

竹田克明

尼崎薬薬連携 Web セミナー 2023.4.27 Web

#### 座長を務めた学会・研究会

第31回日本がんチーム医療研究会シンポジウム

櫻井美由紀

第31回日本がんチーム医療研究会2023.3.4 大阪市

竹田克明

阪神がん治療ステップアップセミナー 2023.9.22 Web

竹田克明

竹田克明

尼崎薬剤師がん Web セミナー 2023.10.5 Web

タスク・シフト シェア推進に向けた薬剤師業務の現状把握

2023 年度全国労災病院薬剤部会総会及び学術研修会 2023.11.2 仙台市

## **学** 栄養管理室

#### 論文・著書

糖質や脂質の多い食品を脳が学習する?

長尾美恵

大阪糖尿病協会会報 p.7 大阪糖尿病協会 2023

#### 講演会やテレビ出演

栄養管理

長尾美恵

日本パーキンソン病・運動障害疾患学会 第6回 PD ナース・メデイカルスタッフ研修会 2023.7.22 大阪市

### 座長を務めた学会・研究会

シンポジウム 1 高齢者の栄養管理の関わり

長尾美恵

第71回 日本職業・災害医学会学術大会 2023.12.9 福岡市

## **看護部**

### 論文・著書

消化器ナーシング 写真 & 動画でみえる・わかる! ストーマ装 具交換・手技の極意

渡邉光子

監修 メディカ出版 P.5-82 2023

#### 学会発表

膵臓癌術後に脂肪制限食は必要か?

~低脂肪食を提供している看護師の立場から~

柳智恵子

第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2023.5.9 神戸市

看護師の特定行為研修制度について

渡邉光子

令和 5 年度 第 30 回臨床指導医研修会 2023.6.30 神奈川県 (Hybrid)

急性期病院のストーマ外来と地域との連携における現状と課題 渡邉米子

> 第 32 回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会 シンポジウム 2023.7.8-9 仙台市

当院看護外来における糖尿病患者指導の実際

大下 歩、岡村亜希子、島田有希、井上由紀子、宮内尚代、松岡泰子 第12回関西糖尿病療養指導・看護研究会 和歌山労災病院 2023.9.30 和歌山市

放射線治療における患者疑似体験の効果

松本泰子

日本がんチーム医療研究会 第32回研究集会2023.10.14大阪市

緊急時以外の口頭指示を禁止し、伝達エラーによるインシデント低減の取り組み

中村知美、梅澤路絵、田代真理、川上雅美、真野敏昭、津田隆之 第71回日本職業・災害医学会学術大会 2023.12.9-10 福岡市

### 講演会やテレビ出演

ストーマケア 「病院から在宅への継ぎ目のないストーマケアのためのイロハ」 ストーマ・ストーマケアの基礎

茨木亜子、立原敦美

第 30 回エキスパートナースセミナー 2023.1.28 尼崎市

がんの基礎から予防、検診について

内村千里

がん教育出張講座(文科省指定がん教育プログラムに準拠)2023.2.8 尼崎市

在宅看護における終末期せん妄ケアについて

足立理恵、白川睦子

第8回がん看護セミナー 2023.2.16 尼崎市

摂食嚥下障害のケア

柳智恵子

第 31 回エキスパートナースセミナー 2023.3.22 尼崎市

WOC 看護における「実践」×「教育」×「管理」 -清瀬 1 期生から学ぶ「知」-

渡邉光子

七隈よかネットワーク 2023.3.25 福岡市 (Hybrid)

BPSD とせん妄

足立理恵

兵庫県看護職員認知症対応力向上研修① 2023.6.8-9 神戸市

特定行為研修一手順書と実践一

渡邉光子

兵庫医科大学特定行為研修 講義 2023.7.19 西宮市(Hybrid)

食事への支援

足立理恵

認知症看護認定看護師教育課程 2023.9.8 神戸市

栄養アセスメント

柳智恵子

神戸大学エキスパートメディカルスタッフ育成プログラム 栄養医療コース 2023.12.9 神戸市

#### 座長を務めた学会・研究会

一般演題 37 排泄ケア

立原敦美

第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2023.5.9-10 神戸市

シンポジウム 3 ストーマ保有者の在宅療養生活を支援する体制を考える~ストーマ外来と訪問看護の現場における現状と課題~

渡邉光子

第 32 回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会 シンポジウム 2023.7.8-9 仙台市

連携 1

渡邉光子

第 25 回日本褥瘡学会学術集会 2023.9.1-2 神戸市(Hybrid)

## ● 治療就労両立支援センター

### 学会発表

タバコの種類別にみた禁煙関心度・ニコチン依存度テスト (TDS) の変化

老谷るり子、上田 恵、平澤芳恵、佐藤さとみ、村田幸平 第63回近畿産業衛生学会2023.11.11西宮市

#### 講演会やテレビ出演

職場の睡眠マネジメント

老谷るり子

大阪産業保健総合支援センター 2023.1.19 大阪市

勤労者の腰痛・肩こりに対する予防と改善

野間 健

大阪産業保健総合支援センター 2023.5.15 大阪市

睡眠とメンタルヘルス

老谷るり子

兵庫産業保健総合支援センター 2023.5.16 神戸市

健康教育に役立つ測定体験と結果の活用方法

老谷るり子

大阪産業保健総合支援センター 2023.5.29 大阪市

睡眠とメンタルヘルス

老谷るり子

大阪産業保健総合支援センター 2023.6.13 大阪市

転倒防止対策について

野間 健

北大阪労働基準協会支部安全大会 2023.6.20 門真市

職場の睡眠改善アプローチ

老谷るり子

兵庫産業保健総合支援センター 2023.7.28 尼崎市

睡眠とメンタルヘルス

老谷るり子

西野田労働基準協会 2023.9.6 大阪市

腰痛に対する予防・改善策、転倒予防

野間 健

IDEC 株式会社 安全衛生セミナー 2023.10.4 兵庫県

勤労者の腰痛・肩こりに対する予防と改善

野間 健

大阪産業保健総合支援センター 2023.10.6 大阪市

腰痛に対する予防・改善策、転倒予防

野間 健

IDEC 株式会社 安全衛生セミナー 2023.10.12 兵庫県

職場における腰痛予防対策

野間 健

西宮医師会主催 産業医研修会 2023.10.26 兵庫県

### 睡眠について知ろう! 休日の過ごし方

老谷るり子

神戸東労働基準協会 2023.11.14 神戸市

働く人の腰痛予防

野間 健

兵庫産業保健総合支援センター 2023.11.14 神戸市

働く人の腰痛予防

野間 健

神戸市消防局セミナー 2023.11.27 神戸市

転倒災害防止に向けての具体的な取り組み

野間 健

大阪産業保健総合支援センター 2023.12.11 大阪市

3 分間の禁煙支援

老谷るり子

兵庫産業保健総合支援センター 2023.12.15 神戸市

3 分間の禁煙支援

老谷るり子

大阪産業保健総合支援センター 2023.12.18 大阪市

## 主催した研究会

老谷るり子、花田奈央

第 33 回予防医療ネットワーク 2023.2.15 神戸市 (Hybrid)

老谷るり子、花田奈央、野間 健

第 34 回予防医療ネットワーク 2023.9.13 神戸市

# 関西労災病院 学術業績集 2023年

発行日 2025年3月

発 行 独立行政法人 労働者健康安全機構

関西労災病院 医学研究センター

〒660-8511 尼崎市稲葉荘3丁目1番69号

TEL: 06-6416-1221 FAX: 06-6419-1870

印 刷 株式会社 トライス

〒650-0016 神戸市中央区橘通1丁目1番9号

TEL: 078-341-2241