

関西労災病院 学術業績集

2017年

目次

内科	1
腎臓	1
血液	3
糖尿病	4
神経内科	6
消化器内科	8
循環器内科	11
心療内科・精神科	20
小児科	21
外科	22
緩和ケア科	32
整形外科・スポーツ整形外科	33
形成外科	37
脳神経外科	37
心臓血管外科	39
呼吸器外科	40
皮膚科	41
泌尿器科	42
産婦人科	43
眼科	47
耳鼻咽喉科	48
放射線診断科	49
放射線治療科	49
歯科口腔外科	50
リハビリテーション科	50
中央リハビリテーション部	51
中央放射線部	51
救急部	52
病理診断科	53
中央検査部	53
看護部	55
薬剤部	58
栄養管理室	60
治療就労両立支援センター	60

《凡 例》

1. 収載範囲

この学術業績集は平成29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) 学会報告（国際学会→国内学会）

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

(1) 論文発表・著書

誌名（著書名）の欧文（アルファベット順）、和文（50音順）、ページ順。

(2) 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

Fistula and survival outcomes after fistula creation among predialysis chronic kidney disease stage 5 patients.

Miyamoto M, Kurita N, Suemitsu K, Murakami M
Am J Nephrol. 45 (4):356-364, 2017

Increased double product on Monday morning during work

Kimura G, Inoue N, Mizuno H, Izumi M, Nagatoya K, Ohtahara A, Munakata M and Workplace Hypertension Co-operative Study by 29 Rosai Hospitals belonging to the Japan Organization of Occupational Health and Safety

Hypertension Research 40 (7): 671-674, 2017

学会報告

PTA それとも外科治療?

末光浩太郎
第10回バスキュラーアクセス超音波研究会 2017.1.8 東京都

The impact of lesion morphology on durability after angioplasty for arteriovenous fistulae

末光浩太郎
Japan Endovascular Treatment Conference 2017 2017.2.17 東京都

弁狭窄に対するVAIVT

末光浩太郎
第22回バスキュラーアクセスインターベンション治療(VAIVT)研究会 2017.3.4 東京都

高度の下肢筋力低下により歩行障害を来した原発性アルドステロン症の一例

富 量平、今田 侑、勝間勇介、尾崎晋吾、松岡佑季、末光浩太郎、中田裕人、細江重郎、齊藤大祐、山本恒彦、和泉雅章
第62回兵庫県腎臓研究会 2017.3.4. 神戸市

微小変化型ネフローゼ症候群における急性腎障害は寛解を遅らせる

新沢真紀、山本陵平、長澤康行、大瀬戸奨、森 大輔、富田弘道、林 晃正、和泉雅章、福永 恵、山内 淳、椿原美治、猪阪善隆
第60回日本腎臓学会学術総会 2017.5.26 仙台市

非微小変化型ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ使用の検討

松岡佑季、勝間勇介、尾崎晋吾、富 量平、末光浩太郎、中田裕人、和泉雅章
第60回日本腎臓学会学術総会 2017.5.28 仙台市

バスキュラーアクセス ~超音波を活かす あなたならどうする~

末光浩太郎
第62回日本透析医学会学術集会 イブニングセミナー 2017.6.16 横浜市

シャント狭窄形態が開存率に与える影響

末光浩太郎、松岡佑季、和泉雅章、小林大樹
第62回日本透析医学会学術集会 ミニシンポジウム 2017.6.17 横浜市

シャント感染における起因菌と予後予測因子の検討

松岡佑季、勝間勇介、尾崎晋吾、富 量平、末光浩太郎、中田裕人、和泉雅章
第62回日本透析医学会学術集会 2017.6.17 横浜市

Crowned dens syndrome を合併した維持透析患者の2例

勝間勇介、松岡佑季、尾崎晋吾、富 量平、末光浩太郎、中田裕人、和泉雅章
第62回日本透析医学会学術集会 2017.6.18 横浜市

シャント破裂した1例

末光浩太郎
第1回Vascular access conference in 大阪 2017.4.9 大阪市

どうすれば3ヶ月以内の再VAIVTを回避できるの?

末光浩太郎
第26回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT) 2017.7.8 京都市

症例検討(シャント感染)

末光浩太郎
第89回大阪透析研究会 2017.9.10 大阪市

低カリウム血症から筋力低下を呈した1例

今井淳裕、尾崎晋吾、富 量平、今田 侑、勝間勇介、細江重郎、松岡佑季、仁科周平、大田南欧美、末光浩太郎、中田裕人、山本恒彦、和泉雅章
第91回OCKD例会 2017.9.29 大阪市

保存期CKD患者に発症したCrowned dens症候群の1例

尾崎晋吾、北村香奈子、勝間勇介、富 量平、松岡佑季、大田南欧美、末光浩太郎、中田裕人、和泉雅章
第47回日本腎臓学会西部学術大会 2017.10.14 岡山市

低カリウム血症による筋力低下から歩行障害を来した原発性アルドステロン症の1例

今井淳裕、富 量平、北村香奈子、勝間勇介、松岡佑季、大田南欧美、末光浩太郎、中田裕人、和泉雅章
第47回日本腎臓学会西部学術大会 一般演題 2017.10.14 岡山市

著明な高尿酸血症と高カルシウム血症を呈した急性腎障害の1例

北村香奈子
高尿酸血症治療カンファレンス 2017.10.26 尼崎市

重症急性腎不全で発見され集中治療を要した若年性多発性骨髄腫の1例 -腎生検の検討-

北村香奈子、橋本光司、和泉雅章
第54回北摂血液疾患懇話会 2017.11.4 大阪市

エディロール®の投与により、高Ca血症を呈し腎機能増悪をきたした1例

尾崎晋吾
第9回尼崎CKD病診連携の集い 2017.11.16 尼崎市

シャント治療 ~ Experience と Evidence のバランス~

末光浩太郎
第2回九州アクセスセミナー 2017.11.21 福岡市

講演会やテレビ出演

慢性腎臓病とその治療

和泉雅章
市民公開講座 in 尼崎「腎移植という選択」～慢性腎不全の治療選択肢～
2017.5.14 尼崎市

CKD 患者における脂質管理について

和泉雅章
第 8 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2017.6.8 尼崎市

慢性腎臓病と尿酸～あなたに忍びよる高尿酸血症の恐怖～

和泉雅章
関西労災病院腎臓病教室 2017.6.24 尼崎市

今日から腎リハで元気に!

北村香奈子
関西労災病院腎臓病教室 2017.6.24 尼崎市

CKD 治療と尿酸管理

和泉雅章
CKD と尿酸治療を考える会 2017.7.13 伊丹市

保存期 CKD 診療における私の病診連携

和泉雅章
協和発酵キリン株式会社社員研修会 2017.7.27 尼崎市

透析室の感染対策について

和泉雅章
SHYBARA 研究会 2017.9.22 伊丹市

透析療法選択時期からの 1 年生存率予測因子

松岡佑季
第 2 回 Osaka Clinical Research Meeting for Kidney Disease 2017.10.7
大阪市

座長を務めた学会・研究会

ライブデモンストレーション (ランチョンセミナー)

末光浩太郎
第 10 回 Vascular Access 超音波研究会 2017.1.8 東京都

カルバペナム耐性腸内細菌科細菌 CRE について考える

演者: 菅井基行
和泉雅章
感染対策講演会 in 阪神 2017.1.31 尼崎

糖尿病性腎症における高尿酸血症治療-蛋白尿抑制効果の期待 演者: 加藤佐和子

和泉雅章
高尿酸血症血症フォーラム in 尼崎 2017.2.25 尼崎市

カルシウム受容体による生体調節機構～カルシミメティクス考～ 演者: 永野伸郎

和泉雅章
CKD-MBD 治療を再考する in 阪神 2017.4.4 西宮市

CKD-MBD 治療の最新知見

演者: 藤井直彦、濱野高行
和泉雅章
Update on CKD-MBD 2017.5.20 尼崎市

腎機能増悪からフィブラート関与を疑った症例

演者: 岩成祥夫
和泉雅章
第 8 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2017.6.8 尼崎市

一般演題 VA/ モニタリング 1

末光浩太郎
第 62 回日本透析医学会学術集会 2017.6.16 ~ 6.18 横浜市

一般演題 血液浄化法 / その他 2

(演者 10 名)
和泉雅章
第 62 回日本透析医学会学術集会 2017.6.17 横浜市

総合司会

和泉雅章
関西労災病院腎臓病教室 2017.6.24 尼崎市

当院における敗血症に対する治療戦略

演者: 今井淳裕
和泉雅章
阪神急性血液浄化セミナー 2017.7.3 尼崎市

急性血液浄化療法の選択

演者: 阪本雄一郎
和泉雅章
阪神急性血液浄化セミナー 2017.7.3 尼崎市

著明な高尿酸血症と高カルシウム血症を呈した急性腎障害の 1 例

演者: 北村香奈子
和泉雅章
高尿酸血症治療カンファレンス 2017.10.26 尼崎市

尿酸と CKD の関わり～腎障害抑制の面から見た高尿酸血症治療～

演者: 猪阪善隆
和泉雅章
高尿酸血症治療カンファレンス 2017.10.26 尼崎市

エディロール® の投与により、高 Ca 血症を呈し腎機能増悪をきたした 1 例

演者: 尾崎晋吾
和泉雅章
第 9 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2017.11.16 尼崎市

エディロール® の投与により、高 Ca 血症を伴わない血清 Cr 上昇をきたした 1 例

演者: 榎林弘之郎
和泉雅章
第 9 回尼崎 CKD 病診連携の集い 2017.11.16 尼崎市

●●血液内科

講演会やテレビ出演

重症急性腎不全で発見され集中治療を要した若年性多発性骨髄腫の1例 ー腎生検の検討ー

北村香奈子、橋本光司、和泉雅章
第54回北摂血液疾患談話会 2017.11.4 大阪市

座長を務めた学会・研究会

多発性骨髄腫の治療とチーム医療

橋本光司
第54回北摂血液疾患談話会 2017.11.4 大阪市

骨髄増殖性腫瘍 (MPN) 病理診断の考え方

橋本光司
Hematology Seminar in Hanshin 2017.11.24 西宮市

保存期 CKD-MBD について

演者：田中麻理

和泉雅章

第9回尼崎 CKD 病診連携の集い 2017.11.16 尼崎市

腎臓リハビリテーションの実際と将来展望～より良い CKD 診療の為に～

演者：上月正博

和泉雅章

CKD のフレイルを考える夕べ 2017.11.24 西宮市

保存期 CKD 管理とリオナ錠の使用経験

演者：藤井直彦

和泉雅章

CKD-MBD シンポジウム 2017 2017.11.30 神戸市

バランスで考える腎臓病患者の MBD

演者：米本佐代子

和泉雅章

保存期 CKD-MBD 管理を考える会 2017.12.4 尼崎市

2 択で考える腎臓病患者の心臓突然死

演者：常喜信彦

和泉雅章

保存期 CKD-MBD 管理を考える会 2017.12.4 尼崎市

CDI の検査・診断

演者：三澤 成毅

和泉雅章

第21回阪神 ICT 活動研究会 2017.12.5 西宮市

学会報告

インスリン・GLP-1 受容体作動薬使用患者におけるペン型注入器用注射針 (32G4mm) とペン型注入器用注射針 (34G4mm) の比較

齊藤大祐、細江重郎、今田 侑、山本恒彦、久保田稔
第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会 2017.5.18-20 名古屋市

重症低血糖症により救急搬送された 2 型糖尿病患者の臨床的特徴の検討

細江重郎、齊藤大祐、今田 侑、高松純平、山本恒彦、久保田稔
第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会 2017.5.18-20 名古屋市

高齢者 2 型糖尿病患者における残存歯数と動脈硬化症・認知症との関係について

高野敬子、齊藤大祐、今田 侑、細江重郎、山本恒彦、久保田稔
第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会 2017.5.18-20 名古屋市

2 型糖尿病患者における SGLT-2 阻害薬の脂質代謝への影響について

今田 侑、細江重郎、齊藤大祐、山本恒彦、久保田稔
第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会 2017.5.18-20 名古屋市

2 型糖尿病の治療経過中に劇症 1 型糖尿病を発症した 1 症例

細江重郎、今田 侑、齊藤大祐、仁科周平、山本恒彦、久保田稔
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

Daily DPP-4 阻害薬アログリプチンと Weekly DPP-4 阻害薬トセラグリプチンの比較検討

齊藤大祐、細江重郎、今田 侑、仁科周平、山本恒彦、久保田稔
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

2 型糖尿病患者における SGLT-2 阻害薬による膵β細胞機能への影響について

今田 侑、細江重郎、仁科周平、山本恒彦、久保田稔
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

2 型糖尿病患者におけるサルコペニアの特徴

竹内香里、細江重郎、今田 侑、仁科周平、山本恒彦、久保田稔
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

講演会やテレビ出演

糖尿病性腎症の治療戦略「血糖」

山本恒彦
STOP HYPERTENSION Seminar in 阪神 2017.1.21 尼崎市

1 型糖尿病の発症メカニズム～免疫異常とβ細胞破壊～

山本恒彦
第 5 回阪大 1 型糖尿病塾 2017.1.28 大阪市

糖尿病と不眠症

山本恒彦
第 3 回阪神医療圏エリア講演会 2017.2.2 大阪市

糖尿病の治療と療養指導の要点について

山本恒彦
平成 28 年度兵庫県労働衛生団体協議会研修会 2017.2.3 神戸市

高齢者 2 型糖尿病患者における残存歯数と動脈硬化症・認知症との関係について

高野敬子
第 9 回関西糖尿病療養指導・看護研究会 2017.3.4 堺市

DPP-4 阻害薬と類天疱瘡

細江重郎
Diabetes Network Meeting 2017.4.7 大阪市

CV リスクを考慮した糖尿病治療～大規模臨床研究から何を学ぶのか?～

山本恒彦
三田糖尿病フォーラム 2017.4.13 兵庫県

DPP-4 阻害薬の次の一手は

山本恒彦
糖尿病の薬物治療アルゴリズム 2017.5.13 大阪市

2 型糖尿病患者における SGLT-2 阻害薬の脂質代謝への影響について

今田 侑
第 9 回 RBC meeting 2017.5.13 西宮市

メトホルモンによる糖尿病治療～最近の考え方について～

山本恒彦
北阪神エリア最新の糖尿病薬物治療を考える 2017.6.17 川西市

高カルシウム血症へのアプローチ～原発性副甲状腺機能亢進症を中心に～

仁科周平
第 7 回武庫川糖尿病カンファレンス 2017.6.29 尼崎市

重症低血糖症により救急搬送された 2 型糖尿病患者の臨床的特徴の検討

細江重郎
第 20 回阪神糖尿病セミナー (HANDS) 2017.8.26 尼崎市

大血管障害抑制を目指した糖尿病治療戦略～SPEAD-A を日常診療に活かす～

山本恒彦
糖尿病 Web 講演会 2017.9.8 尼崎市

糖尿病の病態からその管理法まで

山本恒彦
神戸薬科大学兵庫生涯研修会 2017.9.10 神戸市

2 型糖尿病患者における SGLT-2 阻害薬の脂質代謝への影響について

今田 侑
糖尿病治療フォーラム in Hanshin 2017.10.12 西宮市

DPP-4 阻害薬と皮膚疾患との関係性について

細江重郎
第 4 回阪神南医療圏エリア講演会 2017.10.19 尼崎市

持効型インスリン製剤トレスィバの入院導入アルゴリズムについて
仁科周平
Insulin Evening Seminar 2017.11.17 大阪市

CV リスクを考慮した糖尿病治療～大規模臨床研究から何を学ぶのか?～
山本恒彦
DM Advanced Seminar in 東灘 2017.11.30 芦屋市

周術期の血糖管理方法について
細江重郎
Diabetes Meeting in Kanrou 2017.12.1 尼崎市

当院における糖尿病治療戦略
山本恒彦
糖尿病治療スモールミーティング 2017.12.2 大阪市

プラチナ製剤投与後に低 Ca 血症を来した 1 例
今田 侑
Diabetes Network Meeting 2017.12.8 大阪市

主催した研究会

山本恒彦
第 7 回武庫川糖尿病カンファレンス 2017.6.29 尼崎市

山本恒彦
第 4 回糖尿病フレッシュカンファレンス座長 2017.10.20 尼崎市

山本恒彦
Diabetes Meeting in Kanrou 2017.12.1 尼崎市

座長を務めた学会・研究会

糖尿病とうつ
多摩北部医療センター 峯山智佳先生
山本恒彦
第 3 回阪神医療圏エリア講演会 2017.2.2 大阪市

2 型糖尿病患者の治療に混合インスリン製剤をどう生かすか
池田病院 井田健一先生
山本恒彦
インスリン阪神カンファレンス 2017.2.9 西宮市

患者さんの目線から今日のインスリン治療を考える
坂出市立病院 大工原裕之先生
山本恒彦
インスリン阪神カンファレンス 2017.2.9 西宮市

糖尿病の療養指導の現状と今後の課題～和歌山労災病院通院患者のアンケート結果から～
和歌山労災病院 中山真砂美
山本恒彦
第 9 回関西糖尿病療養指導・看護研究会 2017.3.4 堺市

GLP-1 受容体作動薬ならではの血糖改善作用
北野病院 濱崎暁洋先生
山本恒彦
Incretin Forum in Amagasaki 2017.4.6 尼崎市

週 1 回 GLP-1 作動薬の特性～当院の使用経験より考える～
池田病院 井田健一先生
山本恒彦
Incretin Forum in Amagasaki 2017.4.6 尼崎市

糖尿病治療における SGLT2 阻害薬の今後の位置付け
横浜市立大学 寺内康夫先生
山本恒彦
尼崎糖尿病講演会 2017.4.27 尼崎市

人間ドック経年受診者における酸化ストレスとメタボリックファクターおよび高感度 CRP の変化の関係
大阪労災病院 奥田健先生
山本恒彦
第 11 回大阪糖尿病臨床カンファレンス 2017.4.29 大阪市

糖尿病ケトアシドーシスで入院後たこぼし心筋症を発症した 1 型糖尿病の 1 例
国立病院大阪医療センター 益田貴史先生
山本恒彦
第 11 回大阪糖尿病臨床カンファレンス座長 2017.4.29 大阪市

2 型糖尿病における早期治療介入の重要性
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 金藤秀明先生
山本恒彦
糖尿病領域疾患啓発学術講演会 2017.9.14 尼崎市

インスリン治療 ～最近の話題～
こすぎ内科クリニック 小杉圭右先生
山本恒彦
第 2 回糖尿病治療臨床検討座談会 2017.6.16 大阪市

実地診療が担う糖尿病患者のマネジメント
西宮市立中央病院 紅林昌吾先生
山本恒彦
糖尿病診療の現状と未来を考える会 2017.6.24 西宮市

患者に合わせたインスリン治療と基礎製剤の選択
西宮市立中央病院 紅林昌吾先生
山本恒彦
Insulin Expert Seminar 2017.6.27 西宮市

肥満 2 型糖尿病患者の薬物治療を見直す
大阪警察病院 安田哲行先生
山本恒彦
第 6 回 Diabetes Expert Meeting in Hanshin 2017.7.8 西宮市

経口血糖降下薬服用中の 2 型糖尿病患者の治療満足度に及ぼす因子に関する検討
林医院 林功先生

山本恒彦
糖尿病治療の最適化を考える会 2017.7.15 西宮市

最新の 1 型糖尿病治療
徳島大学先端酵素研究所 黒田暁先生

山本恒彦
Type1 Diabetes Conference 2017.7.29 西宮市

日本人 2 型糖尿病の膵病理 Update
弘前大学分子病態病理学 八木橋操六先生

山本恒彦
兵庫県糖尿病フォーラム 2017.8.19 神戸市

エビデンスを獲得した緊急血行再建治療の現況
大阪大学神経内科学 藤堂謙一先生

山本恒彦
平成 29 年 (第 49 回) 二季会 2017.9.2 大阪市

実地医家における 2 次性糖尿病
たにぐちクリニック 谷口秀典先生

山本恒彦
糖尿病領域疾患啓発学術講演会 2017.9.14 尼崎市

糖尿病と皮膚障害
島根大学医学部皮膚科 森田栄伸先生

山本恒彦
第 4 回阪神南医療圏エリア講演会 2017.10.19 尼崎市

糖尿病性腎症の治療戦略
東京女子医科大学内科学 馬場園哲也先生

山本恒彦
兵庫県糖尿病フォーラム in 阪神エリア 2017.11.4 西宮市

DPP-4 阻害薬を投与中に発症した水疱性類天疱瘡の 3 症例
甲南病院 平野靖子先生

山本恒彦
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

DPP-4 阻害薬 2 種類で皮疹出現もリナグリプチン使用可能であった 2 型糖尿病の 1 例
箕面市立病院 河田慶太郎先生

山本恒彦
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

リナグリプチン投与後に水疱性類天疱瘡を来した 1 例
京都山城総合医療センター 澤井慎二先生

山本恒彦
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2017.11.11 大阪市

SGLT-2 阻害薬の合併症予防への期待と療養行動に与える影響
京都府立医科大学内分・代謝内科学 山崎真裕先生

山本恒彦
阪神糖尿病フォーラム 2017.11.18 西宮市

Heritability of brain volume on MRI in middle to advanced age: A twin study of Japanese adults.

Lukies M, Watanabe Y, Tanaka H, Takahashi H, Ogata S, Omura K, Yorifuji S, Tomiyama N
PLoS One 12(4) :e0175800. doi: 10.1371/journal.pone.0175800.
eCollection 2017, 2017

Frequency-dependent oscillatory neural profiles during imitation.

Sugata H, Hirata M, Tamura Y, Onishi H, Goto T, Araki T, Yorifuji S
Sci Rep Apr 10(7) :45806. doi: 10.1038/srep45806, 2017

Frequency-specific genetic influence on inferior parietal lobule activation commonly observed during action observation and execution.

Araki T, Onishi M, Yanagisawa T, Hirata M, Watanabe Y, Ogata S, Hayakawa K, Honda C, Watanabe M, Iwatani Y, Yorifuji S
Sci Rep. 2017 Dec 15;7(1):17660. doi: 10.1038/s41598-017-17662-x.

Noninvasive spatiotemporal imaging of neural transmission in the subcortical visual pathway.

Yoshida F, Hirata M, Onodera A, Goto T, Sugata H, Yorifuji S
Sci Rep. 2017 Jun 30;7(1):4424. doi: 10.1038/s41598-017-04700-x

Non-invasive detection of language-related prefrontal high gamma band activity with beamforming MEG.

Hashimoto H, Hasegawa Y, Araki T, Sugata H, Yanagisawa T, Yorifuji S, Hirata M
Sci Rep. 2017 Oct 27;7(1):14262. doi: 10.1038/s41598-017-14452-3.

ALS の摂食嚥下障害を考える

野崎園子
ALS ステーション ALS 最前線 Vol.5 2017.10.17

神経内科疾患における服薬障害

野崎園子、桂木聡子、市村久美子、宮本 真、倉田なおみ
神経治療学 34(2): 112-116, 2017

【摂食嚥下障害 - 病態と最近のトピックス -】薬と摂食嚥下障害 (解説 / 特集)

野崎園子
神経内科 87(6): 620-625, 2017

【摂食嚥下障害リハビリテーション ABC <増刊号>】筋ジストロフィーと摂食嚥下障害

野崎園子
Monthly Book Medical Rehabilitation 212: 189-197, 2017

学会報告

Macroscopic and Microscopic Diversity of Mis-splicing in the Central Nervous System of Myotonic Dystrophy Type 1.

Kimura T, Furuta M, Suenaga K, Nakamori M, Matsuromura T, Takahashi M, Fujimura H, Jinnai K, Yoshikawa H
International Myotonic Dystrophy Consortium (IDMC-11), 2017.9.5-9, San Francisco, CA

Rhythm treatment for dysphagia with metronome modified respiratory-swallowing coordination

Nozaki S, Furuta M, Yorifuji S
World Congress of Neurology. 2017.9.20 Kyoto, Japan

Macroscopic and Microscopic Diversity of Mis-splicing in the Central Nervous System of Myotonic Dystrophy Type 1.

Kimura T, Furuta M, Suenaga K, Nakamori M, Matsuromura T, Takahashi M, Fujimura H, Jinnai K, Yoshikawa H
World Congress of Neurology. 2017.9.20. Kyoto, Japan

Effect of Lee Silverman Voice Treatment (LSVT[®] LOUD) on dysphagia in Patients with Parkinsonism (progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy)

Nozaki S, Fujii-Kurachi M, Furuta M, Yorifuji S
7th Congrress ESSD 2017.9.22-25 Balcerona, Spain

Lee Silverman Voice Treatment[®] LOUD が有効であった進行期パーキンソン症候群の2例

野崎園子、西口真意子、奥野杏子、依藤史郎
第54回日本リハビリテーション医学会学術集会 2017.6.8 岡山市

常染色体劣性遺伝形式を示すびまん性 polymicrogyria (多小脳回) の姉妹例

古田 充、野崎園子、依藤史郎
第108回日本神経学会近畿地方会 2017.7.15. 大阪市

災害 / 教育・研修 災害時の避難所生活における摂食嚥下・栄養支援に関する調査研究 第一報

野崎園子、桂木聡子、竹市美加
第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 2017.9.15 千葉市

神経内科特殊外来として開設した嚥下外来—18カ月間の活動報告—

野崎園子、西口真意子、奥野杏子、谷村高子、竹市美加、西 依見子、長尾美恵
第13回日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会学術集会 2017.10.22 東京都

講演会やテレビ出演

神経疾患の摂食嚥下の病態とリハビリテーション

野崎園子
関西電力病院 リハビリテーションセミナー 2017.3.25 大阪市

パーキンソン病患者における嚥下機能の評価と対策

野崎園子
パーキンソン病セミナー 2017.5.19 北海道

筋ジストロフィーの摂食嚥下リハビリテーション

野崎園子
筋ジストロフィーリハビリテーションセミナー 2017.6.11 岡山県

摂食嚥下障害とセーフティマネージメント

野崎園子
第5回鹿児島セーフティマネージメント研究会 2017.6.24 鹿児島市

入院と在宅医療をシームレスにつなぎたい

野崎園子
阪神在宅医療研究会 2017.7.19 尼崎市

摂食・嚥下障害病態各論「神経筋疾患における摂食嚥下障害」

野崎園子
日本赤十字広島看護大学摂食嚥下認定看護師教育課程 2017.7.21 広島市

避難所の食生活と災害への備え

野崎園子
難病医療相談会 2017.7.23 神戸市

神経難病を地域で支える 摂食嚥下のチーム医療と認知症治療薬の服薬ケア

野崎園子
伊丹市地域包括ケアを進める会 2017.10.14 伊丹市

在宅高齢者の摂食嚥下障害に関して

野崎園子
伊丹市地域包括ケアを進める会 2017.10.14 伊丹市

教育講演：嚥下機能とその評価 嚥下造影・嚥下内視鏡から在宅リハビリへつなぐ

野崎園子
第1回日本リハビリテーション医学会 秋季大会 2017.10.28 大阪市

神経筋疾患における 摂食嚥下障害 服薬障害 災害への備え

野崎園子
富山県摂食嚥下認定看護師教育課程 2017.11.9-10 富山市

転ばぬ先のリハビリテーション

野崎園子
かんろうリハビリ教室 2017.11.16 尼崎市

摂食嚥下障害病態各論「神経筋疾患における摂食嚥下障害」

野崎園子
愛知県看護協会摂食嚥下障害認定看護師教育課程 2017.12.1 名古屋

摂食嚥下障害のある方においしく楽しく食べていただくには

野崎園子
ポートピアホテル 家族で楽しむクリスマス ホテルのやわらかコース料理 2017.12.16 神戸市

嚥下とは、誤嚥と窒息を防ぐには

野崎園子
医療と介護の勉強会 i-kai 2017.12.21 尼崎市

主催した研究会

野崎園子
兵庫摂食嚥下 EBM 研究会 2017.3.10 尼崎市

野崎園子
兵庫摂食嚥下 EBM 研究会 2017.6.16 尼崎市

野崎園子
兵庫摂食嚥下 EBM 研究会 2017.10.13 尼崎市

座長を務めた学会・研究会

摂食嚥下II

野崎園子
第54回日本リハビリテーション医学会学術集会 2017.6.8 岡山市

シンポジウム2

神経内科の摂食嚥下—専門職の視点—

野崎園子
第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 2017.9.15 千葉市

English Session ENS

野崎園子
第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 2017.9.15 千葉市

教育セミナーII「多系統萎縮症の臨床」

野崎園子
第13回日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会学術集会 2017.10.22 東京都

消化器内科

論文・著書

Ultra-deep sequencing analysis of resistance-associated variants during retreatment with simeprevir-based triple therapy after failure of telaprevir-based triple therapy in patients with genotype 1 hepatitis C virus infection.

Morishita N, Hiramatsu N, Oze T, Urabe A, Tahata Y, Yamada R, Yakushijin T, Hosui A, Iio S, Yamada A, Hagiwara H, Mita E, Yamada Y, Ito T, Inada M, Katayama K, Yabuuchi I, Imai Y, Hikita H, Sakamori R, Yoshida Y, Tatsumi T, Hayashi N, Takehara T
Hepatol Res 47(8):773-782, 2017

Clinical use of molecular targeted agents for primary small bowel adenocarcinoma: A multicenter retrospective cohort study by the Osaka Gut Forum.

Hirao M, Komori M, Nishida T, Iijima H, Yamaguchi S, Ishihara R, Yasunaga Y, Kobayashi I, Kishida O, Oshita M, Hagiwara H, Ito T, Suzuki K, Hayashi Y, Inoue T, Tsujii M, Yoshihara H, Takehara T
Oncol Lett 14(2):1628-1636, 2017.

Baseline quasispecies selection and novel mutations contribute to emerging resistance-associated substitutions in hepatitis C virus after direct-acting antiviral treatment.

Kai Y, Hikita H, Morishita N, Murai K, Nakabori T, Iio S, Hagiwara H, Imai Y, Tamura S, Tsutsui S, Naito M, Nishiuchi M, Kondo Y, Kato T, Suemizu H, Yamada R, Oze T, Yakushijin T, Hiramatsu N, Sakamori R, Tatsumi T, Takehara T
Sci Rep 30;7:41660, 2017.

C型肝炎の最新治療

萩原秀紀
西宮市医師会医学雑誌 22:1-5, 2017

内視鏡室の紹介

山口真二郎、萩原秀紀
日本消化器内視鏡学会雑誌 59 (4) : 490-493, 2017

学会報告

閉塞性大腸癌に対する当院での治療戦略

太田高志、賀川義規、萩原秀紀
第103回日本消化器病学会総会 2017.4.20-22 東京都

当院での超高齢者に対する総胆管結石治療の現況

三重堯文、糸瀬一陽、芦田宗宏、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、太田高志、戸田万生良、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
第103回日本消化器病学会総会 2017.4.20-22 東京都

当院におけるC型慢性肝炎に対するLedipasvir/Sofosbuvir療法の治療成績

山岡 祥、糸瀬一陽、三重堯文、芦田宗宏、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、太田高志、戸田万生良、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
第103回日本消化器病学会総会 2017.4.20-22 東京都

80歳以上の超高齢者に対する胃ESDの有効性と安全性の検討

太田高志、山岡 祥、三重堯文、芦田宗宏、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、戸田万生良、山口真二郎、糸瀬一陽、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
第93回日本消化器内視鏡学会総会 2017.5.11-13 大阪市

当院における大腸ポリープに対するCold snare polypectomyの治療成績

三重堯文、山口真二郎、山岡 祥、芦田宗宏、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、太田高志、戸田万生良、糸瀬一陽、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫、中塚伸一
第93回日本消化器内視鏡学会総会 2017.5.11-13 大阪市

当院における早期胃癌の臨床病理学的特徴に関する検討

福本賢二、山口真二郎、山岡 祥、三重堯文、芦田宗宏、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、太田高志、戸田万生良、糸瀬一陽、伊藤善基、中塚伸一、竹野 淳、田村茂行、萩原秀紀、林 紀夫
第93回日本消化器内視鏡学会総会 2017.5.11-13 大阪市

wet suction techniqueによるEUS-FNAの有用性についての検討

有本雄貴、糸瀬一陽、三重堯文、芦田宗宏、前田篤史、福本賢二、水本 壘、太田高志、戸田万生良、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀
第93回日本消化器内視鏡学会総会 2017.5.11-13 大阪市

当院におけるC型慢性肝炎に対するDAAs治療成績と多職種連携

芦田宗宏、糸瀬一陽、三重堯文、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、太田高志、戸田万生良、山口真二郎、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
第53回日本肝臓学会総会 2017.6.8-9 広島市

当院における大腸T1癌の臨床経過に関する検討

山口真二郎、有本雄貴、太田高志、萩原秀紀
日本消化器内視鏡学会近畿支部第98回支部例会 2017.6.17 神戸市

外科手術後に内視鏡治療が可能であったと判定された早期胃癌症例の検討

三重堯文、山口真二郎、山岡 祥、須永紘史、芦田宗宏、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、戸田万生良、太田高志、伊藤善基、糸瀬一陽、萩原秀紀、林 紀夫、村上剛平、竹野 淳、田村茂行
日本消化器内視鏡学会近畿支部第98回支部例会 2017.6.17 神戸市

腫瘍径2cm以下の初発肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法後の再発、予後に寄与する因子の検討

瀧川貴生、阪森亮太郎、巽 智秀、薬師神崇行、糸瀬一陽、萩原秀紀、法水 淳、吉原治正、松本健吾、伊藤敏文、大川和良、片山和宏、今井康陽、石田 永、三田英治、竹原徹郎
第53回日本肝臓学会 2017.7.6-7 東京都

切除不能膵癌に対するgemcitabine、nab-paclitaxel併用療法における有害事象早期予測因子の検討

重川 稔、竹原徹郎、尾下正秀、萩原秀紀
日本消化器病学会近畿支部第107回例会 2017.9.23 大阪市

当院における切除不能胃癌に対する治療成績

太田高志、萩原秀紀、竹野 淳、村田幸平
日本消化器病学会近畿支部第107回例会 2017.9.23 大阪市

胃に穿破した仮性動脈瘤に対して経カテーテル的動脈塞栓術が奏功した1例

山岡 祥、山口真二郎、須永紘史、三重堯文、芦田宗宏、水本 壘、有本雄貴、戸田万生良、太田高志、糸瀬一陽、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
日本消化器病学会近畿支部第107回例会 2017.9.23 大阪市

腸炎に続発した化膿性門脈炎の1例

山崎春香、戸田万生良、須永紘史、山岡 祥、三重堯文、芦田宗宏、水本 壘、有本雄貴、太田高志、山口真二郎、糸瀬一陽、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
日本消化器病学会近畿支部第107回例会 2017.9.23 大阪市

発作性心房細動に対するカテーテルアブレーション施行後に急性胃拡張を発症した1例

仁科勇佑、三重堯文、山口真二郎、山岡 祥、須永紘史、芦田宗宏、水本 壘、有本雄貴、戸田万生良、太田高志、糸瀬一陽、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
日本消化器病学会近畿支部第107回例会 2017.9.23 大阪市

当院における直腸潰瘍出血例の検討

戸田万生良、山岡 祥、三重堯文、芦田宗宏、福本賢二、前田篤史、水本 壘、有本雄貴、太田高志、山口真二郎、糸瀬一陽、伊藤善基、萩原秀紀、林 紀夫
JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

当院における大腸T1癌症例に関する検討

芦田宗宏、山口真二郎、須永紘史、山岡 祥、三重堯文、前田篤史、福本賢二、水本 壘、有本雄貴、戸田万生良、太田高志、糸瀬一陽、伊藤善基、内藤 敦、賀川義規、萩原秀紀、林 紀夫
JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

当院における大腸Interval cancerの検討

三重堯文、山口真二郎、須永紘史、山岡 祥、芦田宗宏、前田篤史、福本賢二、水本 壘、有本雄貴、戸田万生良、太田高志、糸瀬一陽、伊藤善基、内藤 敦、賀川義規、加藤健志、萩原秀紀、林 紀夫
JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

胃癌に対するESD非治療切除症例への対応

竹野 淳、山口真二郎、田村茂行、村上剛平、阪本卓也、内藤 敦、桂 宣輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志、萩原秀紀
JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

C型慢性肝炎に対するOBV/r/PTV療法の治療効果と安全性の検討—多施設共同研究—

山田涼子、阪森亮太郎、卜部彩子、田畑優貴、森下直紀、平松直樹、萩原秀紀、福井弘幸、田村信司、今井康陽、薬師神崇行、巽 智秀、竹原徹郎
JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

C 型肝炎治療の最前線

萩原秀紀
第 70 回兵庫県医師会医学会 2017.10.22 神戸市

戸田万生良
日本消化器病学会近畿支部第 107 回例会 2017.9.23 大阪市

早期胃癌の ESD 非治療切除症例の臨床経過

有本雄貴、太田高志、山口真二郎、萩原秀紀、竹野 淳
日本消化器内視鏡学会近畿支部第 99 回支部例会 2017.11.18 京都市

山口真二郎
消化器内視鏡セミナー 2017.10.20 尼崎市

講演会やテレビ出演

ウイルス肝炎治療の現況と B 型肝炎ワクチン

萩原秀紀
尼崎市保健所講演会 2017.6.29 尼崎市

萩原秀紀
第 9 回伊丹・尼崎肝疾患懇話会 2017.10.28 尼崎市

B 型肝炎ワクチンの現状と展望

糸瀬一陽
第 31 回尼崎肝疾患懇話会 2017.7.22 尼崎市

山口真二郎
尼崎市内科医会 Acid-related disease seminar 2017.11.30 尼崎市

C 型肝炎治療の現況とこれから

萩原秀紀
第 31 回尼崎肝疾患懇話会 2017.7.22 尼崎市

当院における大腸ポリープに対する Cold snare polypectomy の治療成績

三重堯文
第 3 回大阪消化器内科専攻医セミナー 2017.7.28 大阪市

ウイルス性肝炎の最新治療

萩原秀紀
平成 29 年度尼崎市難病連医療講演会 2017.10.1 尼崎市

酸関連疾患の病態と治療

山岡 祥
消化器内視鏡セミナー 2017.10.20 尼崎市

座長を務めた学会・研究会

萩原秀紀
第 10 回 Osaka Pancreas Forum 2017.4.7 大阪市

萩原秀紀
タケキャブ錠発売 2 周年記念講演会 2017.4.13 西宮市

山口真二郎
阪神 IBD カンファレンス 2017.7.27 尼崎市

山口真二郎
第 3 回大阪消化器内科専攻医セミナー 2017.7.28 大阪市

萩原秀紀
C 型肝炎学術講演会～実臨床から学ぶ C 型肝炎治療～ 2017.9.2 神戸市

Association Between Local Bipolar Voltage and Conduction Gap Along the Left Atrial Linear Ablation Lesion in Patients With Atrial Fibrillation.

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Tsujimura T, Matsuda Y, Mano T.
Am J Cardiol 120(3):408-413, 2017

Current Perspective on Hemodialysis Patients with Peripheral Artery Disease.

Okamoto S, Iida O, Mano T.
Ann Vasc Dis 10(2):88-91, 2017

Three-Year Outcomes of Surgical Versus Endovascular Revascularization for Critical Limb Ischemia: The SPINACH Study (Surgical Reconstruction Versus Peripheral Intervention in Patients With Critical Limb Ischemia).

Iida O, Takahara M, Soga Y, Kodama A, Terashi H, Azuma N
Circ Cardiovasc Interv 10(12): e005531, 2017

The identification of conduction gaps after pulmonary vein isolation using a new electroanatomic mapping system.

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Ohashi T, Tsuji A, Mano T.
Heart Rhythm 14(11):1606-1614, 2017

The impact of coronary artery disease and left ventricular ejection fraction on the prognosis of patients with peripheral artery disease.

Tsujimura T, Iida O, Ishihara T, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Takahara M, Uematsu M.
Intern Med J 47(11):1313-1316, 2017

What does Intravascular Ultrasound Illustrate?

Iida O, Takahara M.
J Atheroscler Thromb 24(5):473-474, 2017

Histological Evaluation of a Self-Expanding Stent-Graft 23 Months After Implantation in the Superficial Femoral Artery.

Ishihara T, Iida O, Inoue K, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Mano T, Uematsu M.
J Endovasc Ther 24(5):746-750, 2017

Prognostic Impact of Revascularization in Poor-Risk Patients With Critical Limb Ischemia: The PRIORITY Registry (Poor-Risk Patients With and Without Revascularization Therapy for Critical Limb Ischemia).

Iida O, Takahara M, Soga Y, Azuma N, Nanto S, Uematsu M
JACC Cardiovasc Interv 10(11):1147-1157, 2017

What Does the IN.PACT SFA-Long Study Tell Us?

Iida O, Takahara M, Mano T.
JACC Cardiovasc Interv 10(7):735-737, 2017

Comparison of Left Atrial Voltage between Sinus Rhythm and Atrial Fibrillation in Association with Electrogram Waveform.

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Uematsu M.
Pacing Clin Electrophysiol 40(5):559-567, 2017

A case complicated by floating fractured stent 141 months after nitinol stent implantation in the superficial femoral artery

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Fujita M, Okamoto S, Uematsu M
J Cardiol Cases 16(2):38-40, 2017

Cardiac iodine-123-metaiodobenzylguanidine scintigraphy may be useful to identify pathologic from physiologic sinus bradycardia.

Sunaga A, Masuda M, Fujita M, Iida O, Kanda T, Matsuda Y, Morozumi T, Mano T, Uematsu M.
Pacing Clin Electrophysiol 40(6), 2017

学会報告

A failed case of EVT - CLI with BK lesions due to vasculitis -

Okamoto S, Iida O, Masuda M, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Mano T
Leipzig Interventional Course (LINC) 2017 2017.1.24-27 Leipzig, Germany

Successful Retrograde Percutaneous Coronary Intervention via Left Internal Thoracic Artery for Chronic Total Occlusion of Right Coronary Artery

Ishihara T, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T
第18回CTO Club Case Competition
(The 18th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions)
2017.6.2-3 Nagoya, Japan

A novel index of left ventricular stiffness predicting clinical outcome in patients with heart failure

Kanda T, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Sunaga A, Uematsu M, Mano T
欧州心臓学会 欧州心臓学会 European Society of Cardiology Congress 2017 (ESC 2017) 2017.8.26-30 Barcelona, Spain

Three-year clinical outcomes of hemodialysis patients with coronary artery disease after second-generation drug-eluting stent implantation

Okuno S, Ishihara T, Asai M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T
欧州心臓学会 欧州心臓学会 European Society of Cardiology Congress 2017 (ESC 2017) 2017.8.26-30 Barcelona, Spain

Intra-Stent Thrombus 1 Year after Second-Generation Drug-Eluting Stent Implantation was Associated with Major Adverse Cardiac Event: An Coronary Angioscopic Study

Okuno S, Ishihara T, Asai M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2017 2017.10.26-28
Kobe, Japan

Comparison of Scoring Balloons Regarding the Effects on Post-Interventional Minimum Stent

Ishihara T, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Mano T

Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT 2017)
心臓血管カテーテル学会 2017.10.29-11.2 Denver, CO

Joint session: Japanese Circulation Society/American Heart Association

Mano T

American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017
米国心臓病学会 学術集会 2017.11.11-15 Anaheim, CA

Impact of Hemodialysis on Clinical Outcomes after Endovascular Therapy for Patients with Critical Limb Ischemia, Using the Wound, Infection, and Foot Infection Classification

Okamoto S, Iida O, Masuda M, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Mano T

American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017
米国心臓病学会 学術集会 2017.11.11-15 Anaheim, CA

Drug-Eluting Stents: Contemporary Issues

Okuno S, Ishihara T, Asai M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T

American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017
米国心臓病学会 学術集会 2017.11.11-15 Anaheim, CA

Low-Voltage Area in Roof/Posterior Wall of Left Atrium is Associated With Poor Outcome of Af Ablation

Ohashi T, Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T

American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017
米国心臓病学会 学術集会 2017.11.11-15 Anaheim, CA

Prognostic Impact of the Society for Vascular Surgery (SVS) Wound, Ischemia, and Foot Infection (WIFI) Classification System and Lesion Distribution on Clinical Outcomes in Real-World Practice

Hata Y, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Mano T

American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2017
米国心臓病学会 学術集会 2017.11.11-15 Anaheim, CA

DCB has come! Hope for the drug technology for femoropopliteal intervention

Iida O, Asai M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Sato Y, Uematsu H, Mano T

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA) 2017 2017.11.23-25 Fukuoka, Japan

How to use angioscopy 血流還流型の使い方

石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement (ARIA) 2017 2017.11.23-25 Fukuoka, Japan

Drug-Coated Balloon versus Standard Angioplasty for the treatment of Femoropopliteal Lesions: 1-Year Results of the MDT-2113 SFA Japan Randomized Trial

Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T

第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Multidisciplinary Approach for Patients with Peripheral Artery Disease

Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T

第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Elevated Left Atrial Pressure Estimated by Echocardiography Predicts the Existence of Atrial Low-Voltage Areas in Patients Undergoing Atrial Fibrillation Ablation

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Mano T, Uematsu Y

第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

WIFI Classification Predicts the Wound Healing Rates of the Ischemic Tissue Loss after Endovascular Therapy

Okamoto S, Iida O, Masuda M, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Mano T

第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Cardiac Iodine-123-Metaiodobenzylguanidine Scintigraphy May Identify Pathologic from Physiologic Sinus Bradycardia

Sunaga A, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T

第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

SYNTAX Score is Useful in Predicting Major Adverse Cardiac Events in Patients Treated with the Second Generation Drug Eluting Stents

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Eicosapentaenoic Acid Reduces Major Cardiovascular Events in Patients Presenting with Coronary In-stent Yellow Plaques

Tsujimura T, Ishihara T, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Subclinical Intra-stent Thrombus 1 Year after Second-Generation Drug-Eluting Stent Implantation was Associated with Major Adverse Cardiac Events: Coronary Angioscopic Study

Okuno S, Ishihara T, Fujita M, Masuda M, Iida O, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Calcification Severity Adversely Affects Survival, But Not Primary Patency Following Drug-Eluting Stent Implantation for Femoro-Popliteal Lesions

Okuno S, Ishihara T, Fujita M, Masuda M, Iida O, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Good Arterial Healing One Year after Drug Eluting Stent Implantation for the Segmental Stenosis Due to Kawasaki Disease

Okuno S, Ishihara T, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Importance of Post-Interventional Minimum Stent Area Measured by Intravascular Ultrasound in the Second-Generation Drug-Eluting Stent Era

Okuno S, Ishihara T, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Kawai H, Tsuji A, Hata Y, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Two-Year Clinical Outcomes after the Second Generation Drug-eluting Stent Implantation in the Very Small Vessels

Yanaka K, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Excimer Laser Treatment prior to Drug-Coated Balloon for the In-stent Restenosis.

Yanaka K, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Impact of Peak Systolic Velocity in the Common Femoral Artery on the Restenosis following Stenting in the Femoropopliteal Artery

Yanaka K, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Successful catheter ablation by targeting low-voltage areas for multiple and unstable atrial tachycardia: A report of a case

Tsuji A, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

Skin Perfusion Pressure Reflects the Severity of Heart Failure

Tsuji A, Fujita M, Iida O, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Sunaga A, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K, Ohashi T, Hata Y, Kawai H, Mano T
第 81 回日本循環器学会学術集会 2017.3.17-19 金沢市

CRT-D 頻拍鑑別アルゴリズムと担当医ともに洞性頻拍を心室頻拍と誤認識した 1 例

奥野翔太、増田正晴、藤田雅史、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、松田祥宏、谷仲厚治、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、真野敏昭
第 9 回植込みデバイス関連冬季大会 2017.2.16-19 大阪市

ランチョンセミナー 6 Leave the Right Thing Behind ~ Upcoming Trends in SFA Treatment ~ Thinking about SFA Treatment ~ Finding the Best Strategy for Different Lesion Types ~

飯田 修
第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

サテライトシンポジウム 1 New Therapy Choice for Complex Lesions – Does the evidence provide the power to change your practice?

飯田 修
第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

サテライトシンポジウム 3 Peripheralists be Ambitious

飯田 修
第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

コーヒープレイク Lesion Preparation の必要性～NSE PTA を使用して～

飯田 修

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

Drug coated balloon summit Part I FIRST TIME DATA RELEASE: 12-month results from the MDT-2113 SFA Japan trial - DCB vs. standard PTA for the treatment of atherosclerotic lesions in the SFA/PPA

飯田 修

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

Meet the Experts for Embolization 私の Embolization

南都清範、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、谷仲厚治、
大橋拓也、畑 陽介、辻 朱紀、河合弘幸、真野敏昭

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

Successful EVT for SMA Occlusion after EVAR by Using Trans-collateral Approach from Celiac Artery

南都清範、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、谷仲厚治、
大橋拓也、畑 陽介、辻 朱紀、河合弘幸、真野敏昭

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

Endovascular Entry Closure of Aortic Dissection with Amplatzer Vascular Plug 2

畑 陽介、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、
谷仲厚治、大橋拓也、辻 朱紀、河合弘幸、真野敏昭

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

Successful Endovascular Repair for a concomitant Aortic Occlusion with an Abdominal Aortic Aneurysm

東野奈生子、藤田雅史、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、
谷仲厚治、大橋拓也、畑 陽介、辻 朱紀、河合弘幸、真野敏昭

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017)
2017.2.17-19 東京都

慢性期に発症した腹部ステントグラフト術後タイプIb エンドリークに伴うDICとSMA閉塞による虚血性腸炎に対し血行再建を行った1例

南都清範、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、谷仲厚治、
大橋拓也、畑 陽介、辻 朱紀、河合弘幸、真野敏昭

第28回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.3.11 豊中市

大伏在静脈グラフト狭窄に対する第3世代シロリムス溶出性ステント留置4か月後に血管内性状を評価した1例

奥野翔太、石原隆行、藤田雅史、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、松田祥宏、谷仲厚治、
大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、真野敏昭

第28回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.3.11 豊中市

A型解離術後の残存解離に対しAmplatzer Vascular Plug 2 (AVP2)を用いてエントリー閉鎖を行った1例

畑 陽介、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、
谷仲厚治、大橋拓也、辻 朱紀、河合弘幸、真野敏昭

第28回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.3.11 豊中市

第一対角枝入口部の高度狭窄病変に対して薬剤溶出性バルーンによる拡張術が有用であった1例

河合弘幸、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、
谷仲厚治、大橋拓也、辻 朱紀、畑 陽介、真野敏昭

第28回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.3.11 豊中市

高齢者の心房細動治療を考える 抗凝固療法・アブレーションは何歳まで?

増田正晴

高齢者 Round Table Meeting in 尼崎 2017.4.20 尼崎市

E/e' はSVで除した値は心不全の予後予測マーカーとなる

神田貴史、増田正晴、藤田雅史、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、辻 朱紀、
畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

日本心エコー学会 第28回学術集会 2017.4.21-23 名古屋市

左房粘液腫が疑われたが、病理検査により心臓原発血管肉腫と最終診断をした1例

河合弘幸、増田正晴、藤田雅史、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

日本心エコー学会 第28回学術集会 2017.4.21-23 名古屋市

コーヒープレイクセッション Long lesion に対する Optimal Endovascular treatment

Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Ohashi T, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Sato Y, Uematsu H, Mano T

近畿心臓血管治療ジョイントライブ 2017 (KCJL2017) 2017.4.20-22 京都府

True path - 石灰化に対する新たな挑戦 -

岡本 慎、飯田 修、増田正晴、石原隆行、南都清範、神田貴史、
辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、真野敏昭

近畿心臓血管治療ジョイントライブ 2017 (KCJL2017) 2017.4.20-22 京都府

コーヒープレイクセッション 1st European DES in Japan Orsiro with Ultra Thin Strut Shows Excellent Data in Clinical Studies and Angioscopy

Ishihara T, Awata M, Iida O, Fujita M, Masuda M, Okamoto S, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Uematsu M, Mano T

近畿心臓血管治療ジョイントライブ 2017 (KCJL2017) 2017.4.20-22 京都府

ステントストラット間を通過させた後の抜去時に血管内超音波カテーテルが stuck した1例

辻村卓也、石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

近畿心臓血管治療ジョイントライブ 2017 (KCJL2017) 2017.4.20-22 京都府

Cardio Imaging & Physiology Symposium

第3世代シロリムス溶出性ステント留置5ヶ月後に
石灰化結節を認めた急性冠症候群の1例

奥野翔太、石原隆行、藤田雅史、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
近畿心血管治療ジョイントライブ 2017 (KCJL2017) 2017.4.20-22 京都市

糖尿病・心房細動治療新展開 ～SGLT2 阻害薬とアブレーション～

増田正晴
Amagasaki Diabetic Heart Disease Conference 2017.5.11 尼崎市

当院における大動脈・末梢動脈疾患に対する治療現状

飯田 修
第11回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.5.20 尼崎市

最先端医療機器が開く新しい不整脈治療

増田正晴
第11回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.5.20 尼崎市

From OLIVE registry to Priority registry

飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、
神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、
畑 陽介、河合弘幸、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭
第9回 日本下肢救済・足病学会学術集会 2017.5.26-27 福岡市

JET 合同企画 ランチョンセミナー: Olive Registry を読み解く
Olive Registry は本邦の CLI 治療に何をもたらしたか 血行再
建の視点から

飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、
神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、
畑 陽介、河合弘幸、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭
第9回 日本下肢救済・足病学会学術集会 2017.5.26-27 福岡市

EVT の至適エンドポイント

岡本 慎、飯田 修、増田正晴、石原隆行、南都清範、神田貴史、
辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、真野敏昭
第9回 日本下肢救済・足病学会学術集会 2017.5.26-27 福岡市

小血管に対する 2.25mm の第2世代薬剤溶出性ステントの臨
床成績の検討

辻 朱紀、藤田雅史、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、
畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

第2世代薬剤溶出性ステント留置1年後の血管内視鏡で観た
ステント内血栓は冠動脈イベントの予測因子である

奥野翔太、石原隆行、藤田雅史、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

冠動脈に対する薬剤溶出性ステント留置4ヶ月後の黄色プラークと予後との関連

辻村卓也、石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

第2世代薬剤溶出性ステント留置後の冠動脈疾患患者における
SYNTAXscore の有用性の検討

辻村卓也、石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

心房細動カテーテルアブレーション施行患者における冠動脈硬
化予測因子の検討

松田祥宏、石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、谷仲厚治、
大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

左内胸動脈グラフトからの逆行性アプローチにて血行再建に成
功した右冠動脈慢性完全閉塞の1例

石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、南都清範、
神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

Ultra-high-resolution 3D mapping system の使用経験～
頻拍回路が様々に変化した心房頻拍の1例

神田貴史、増田正晴、藤田雅史、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、辻 朱紀、
畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

Ultra-high resolution 3D mapping system の使用経験
肺静脈内独立興奮部位を同定し得た持続性心房細の1例

大橋拓也、増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、辻 朱紀、
畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

膝窩動脈瘤を合併した重症虚血肢に対してステントグラフト留置
を施行し救肢を得た1例

畑 陽介、藤田雅史、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、
辻 朱紀、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

当院における大腿膝窩動脈病変に対する薬物溶出性ステント中
期成績

河合弘幸、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市

ステント内再狭窄病変と高度石灰化病変に対するエキシマレーザー冠動脈形成術の有効性の検討 -
ULTRAMAN registry サブ解析

石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、南都清範、
神田貴史、辻村卓也、須永晃弘、奥野翔太、松田祥宏、谷仲厚治、
大橋拓也、西野雅巳、滝内 伸、土肥直文、片岡 亨、木下法之、
真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

SYNTAX score の予後予測因子としての有用性の検討

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、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

本邦における下肢閉塞性動脈硬化症患者の腸骨動脈病変に対する Epic ステントの留置 2 年後の臨床成績の検討

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、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

冠動脈のステント留置後に血管内超音波カテーテルがスタックした 2 症例

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、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

血管内視鏡による第一世代 SES 留置後超慢性期に認められた黄色プラークの臨床成績に与える影響の検討

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

大動脈腸骨動脈病変による閉塞性動脈硬化症を有する 80 歳以上の高齢者に対する血管内治療の有効性と安全性に関する検討

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、
辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

エベロリムス溶出性ステント留置 26 か月後の超遅発性ステント血栓症を光干渉断層撮影、血管内視鏡、近赤外線分光法で観察した 1 例

辻 朱紀、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、
河合弘幸、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

A 型大動脈解離に対して Amplatzer Vascular Plug 2 を用いてエントリー閉鎖を行った 1 例

畑 陽介、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、
辻 朱紀、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 26 回 日本心血管インターベンション治療学会 2017.7.6-8 京都市

左心房での Bipolar 電位波高と興奮伝導速度の関係：
Ultra high resolution mapping system を用いた解析

増田正晴、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、
辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、谷仲厚治、大橋拓也、真野敏昭

カテーテルアブレーション関連大会 2017 2017.7.6-8 札幌市

新製品 Tips & Tricks - 新 SensiTherm™ & Agilis™

増田正晴

カテーテルアブレーション関連大会 2017 2017.7.6-8 札幌市

Ultra-high resolution 3D mapping system “Rhythmia”
を用いて解析し得た左房中隔ライン作成後に両心房性心房頻拍
に移行した僧房弁輪旋回心房頻拍の 1 例

松田祥宏、増田正晴、神田貴史、須永晃弘、大橋拓也、辻 朱紀、
真野敏昭

カテーテルアブレーション関連大会 2017 2017.7.6-8 札幌市

リエントリー回路の一部に大心静脈を含む左房起源心房頻拍の
1 例 Ultra-high resolution 3D mapping system
“Rhythmia” を用いた解析

松田祥宏、増田正晴、神田貴史、須永晃弘、大橋拓也、辻 朱紀、
真野敏昭

カテーテルアブレーション関連大会 2017 2017.7.6-8 札幌市

Ultra-high-resolution 3D mapping system の使用経験～
頻拍回路が様々に変化した心房頻拍の 1 例

大橋拓也、増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、辻 朱紀、
畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

カテーテルアブレーション関連大会 2017 2017.7.6-8 札幌市

頻拍回路同定が困難な心房頻拍に対して左房低電位領域を指標
にしたアブレーションが有効であった 1 例

辻 朱紀、増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、
南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、
畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

カテーテルアブレーション関連大会 2017 2017.7.6-8 札幌市

Pace-capture-guided ablation after contact-force-guided pulmonary vein isolation: A randomized controlled trial

Masuda M, Fujita M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K,
Kanda T, Tsujimura T, Okuno S, Matsuda Y, Yanaka K,
Ohashi T, Mano T

第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 (Japanese Heart Rhythm Society ;
JHRS2017) 2017.9.14-17 横浜市

Cryoballoon atrial fibrillation ablation as a bailout therapy for hemodynamically unstable acute heart failure

Kanda T, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Ohashi T, Tsuji A, Kawai H, Hata Y, Uematsu H, Sato Y, Mano T
第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 (Japanese Heart Rhythm Society ; JHRS2017) 2017.9.14-17 横浜市

Peri-procedural Quality of life in Patients Undergoing Atrial Fibrillation Ablation: Cryoballoon PVI, Radiofrequency PVI, and Radiofrequency Adjuvant Substrate Modification in Addition to PVI

Ohashi T, Masuda M, Asai M, Iida O, Okamoto S, Ishihara T, Nanto K, Kanda T, Tsujimura T, Matsuda Y, Okuno S, Tsuji A, Hata Y, Kawai H, Uematsu H, Sato Y, Mano T
第 64 回日本不整脈心電学会学術大会 (Japanese Heart Rhythm Society ; JHRS2017) 2017.9.14-17 横浜市

腹部大動脈瘤に対するチムニーテクニックを併用したステントグラフト内挿術の中期成績

南都清範、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、畑 陽介、辻 朱紀、河合弘幸、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭
第 65 回日本心臓病学会学術集会 2017.9.29-10.1 大阪市

持続性心房細動に対するカテーテルアブレーションによる QOL 改善効果～ KPAF 研究から～

神田貴史、増田正晴、静田 聡、小堀敦志、井上耕一、貝谷和昭、黒飛俊哉、森島逸郎、中澤優子、須永晃弘、松田祥宏、大橋拓也、飯田 修、藤田雅史、真野敏昭
第 65 回日本心臓病学会学術集会 2017.9.29-10.1 大阪市

重症虚血肢に対する血管内治療後の長期予後

畑 陽介、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、辻 朱紀、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 65 回日本心臓病学会学術集会 2017.9.29-10.1 大阪市

当院における大腿膝窩動脈病変に対する薬物溶出性ステントの中期成績

飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、畑 陽介、真野敏昭
第 65 回日本心臓病学会学術集会 2017.9.29-10.1 大阪市

急性心筋梗塞に対するプラチナクロムエベロリムス溶出性ステント留置後亜急性期の血栓性の検討

石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、須永晃弘、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、谷中厚治、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松正朗、真野敏昭
第 31 回日本心臓血管内視鏡学会 2017.10.7 福島県

冠動脈に対する薬剤溶出性ステント留置 4 ヶ月後の黄色プラークと予後との関連

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、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 31 回日本心臓血管内視鏡学会 2017.10.7 福島県

第 2 世代薬剤溶出性ステント留置後に血管内視鏡で観察されたステント内血栓と冠動脈イベントの関連性

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 31 回日本心臓血管内視鏡学会 2017.10.7 福島県

第 2 世代 DES ステント時代の IVUS による MLA の重要性

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 31 回日本心臓血管内視鏡学会 2017.10.7 福島県

心房細動カテーテルアブレーション施行患者における冠動脈硬化予測因子の検討

松田祥宏、石原隆行、飯田 修、藤田雅史、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、真野敏昭
第 31 回日本心臓血管内視鏡学会 2017.10.7 福島県

Erosion による EES 留置 26 か月後の超遅発性ステント血栓症を OCT および血管内視鏡、NIRS-IVUS にて観察し得た 1 例

辻 朱紀、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 31 回日本心臓血管内視鏡学会 2017.10.7 福島県

透析用人工血管内シャント感染を契機に発症した感染性腹部大動脈瘤に対して緊急ステントグラフト内挿術を施行した 1 例

南都清範、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、畑 陽介、辻 朱紀、河合弘幸、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭
第 29 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

ランチョンセミナー5

EVT における新たな臨床的価値 ～ New EVT Penetration Catheter : Corsair Armet ～

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、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 29 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

金属ステント留置 14 年後の遅発性ステント内再狭窄病変を光干渉断層撮影と近赤外線分光法で観察した 1 例

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、神田貴史、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 29 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

エベロリムス溶出性ステント留置 26 ヶ月後の超遅発性ステント血栓症を光干渉断層撮影、血管内視鏡、近赤外線分光法で観察した 1 例

辻 朱紀、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭
第 29 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

膝窩動脈瘤を合併した重症虚血肢に対してステントグラフト留置を施行し救肢を得た 1 例

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、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由紀、真野敏昭

第 29 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

両側腎動脈にステントグラフト Viabahn によるチムニー法を用い腹部ステントグラフト内挿術を行った傍腎動脈腹部大動脈瘤の 1 例

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、神田貴史、辻村拓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、上松弘幸、佐藤由紀、真野敏昭

第 29 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

大腿膝窩動脈に対する INNOVA ステントの成績

河合弘幸、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由紀、真野敏昭

第 29 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

胸部大動脈瘤に対して Chimney 法を併用下 2debranch TEVAR を施行した 1 例

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、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 29 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

下腿動脈領域に対する血行再建術選択の基準について

飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、畑 陽介、河合弘幸、佐藤由季、上松弘幸、真野敏昭

第 58 回日本脈管学会総会 2017.10.19-21 名古屋市

血管内視鏡による生体吸収性および耐久性ポリマー薬剤溶出性ステント留置 4 ヶ月時点の血管内性状の比較検討

奥野翔太、石原隆行、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 124 回日本循環器学会近畿地方会 2017.11.25 大阪市

左浅大腿動脈のびまん性高度狭窄病変に対し VIABAHN ステントグラフト留置 2 週間後に急性閉塞をきたした 1 例

辻 朱紀、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 124 回日本循環器学会近畿地方会 2017.11.25 大阪市

両側腎動脈に Viabahn による Chimney 法を用いステントグラフト内挿術を行った傍腎動脈腹部大動脈瘤の 1 例

畑 陽介、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、松田祥宏、奥野翔太、大橋拓也、辻 朱紀、河合弘幸、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 124 回日本循環器学会近畿地方会 2017.11.25 大阪市

心臓肉腫術後遠隔期に著明な肺高血圧を伴ったうっ血性心不全の 1 症例

佐藤由季、浅井光俊、飯田 修、増田正晴、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、畑 陽介、河合弘幸、上松弘幸、真野敏昭

第 124 回日本循環器学会近畿地方会 2017.11.25 大阪市

電位波高マッピングを用いた心筋生検にて確定診断に至った心臓サルコイドーシスの 1 症例

上松弘幸、増田正晴、浅井光俊、飯田 修、岡本 慎、石原隆行、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、辻 朱紀、畑 陽介、河合弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 124 回日本循環器学会近畿地方会 2017.11.25 大阪市

ランチョンセミナー 4

1st European DES in Japan ~ orsiro with ultra thin strut shows excellent data in angiography ~

石原隆行

第 31 回 日本冠疾患学会学術集会 2017.12.15-16 大阪市

講演会やテレビ出演

アブレーションの適応となる心房細動

増田正晴

リクシアナ座談会 2017.1.22 大阪市

心房細動アブレーション

増田正晴

不整脈治療阪神エリア Web カンファレンス 2017.2.8 尼崎市

Experts Session "Agilis with TactiCath"

増田正晴

Abbott's TactiCath Summit 2017.3.5 東京都

How to utilize each system?

増田正晴

Abbott's TactiCath Summit 2017.3.5 東京都

高齢者AFにおける抗凝固療法

増田正晴

北摂透析心血管フォーラム 2017.3.9 尼崎市

新 SensiTherm 臨床の実際

増田正晴

第 9 回 CACAF 2017.5.20 高槻市

心房細動アブレーション

増田正晴

西宮市医師会学術講演会 2017.5.24 西宮市

Voltage-guided AF ablation

増田正晴

Tohoku Ablation Forum 2017 2017.5.27 仙台市

高齢者の心房細動治療を考える 抗凝固療法・アブレーションは何歳まで?

増田正晴

兵庫県病院薬剤師会尼崎支部学術講演会 2017.6.1 尼崎市

個別改良の視点で心房細動を分類し直す

増田正晴

六甲循環器セミナー 2017.6.8 芦屋市

アブレーションが変える心房細動診療～慢性疾患から根治可能な疾患へ

増田正晴

第 17 回なにわ塾 2017.6.9 大阪市

糖尿病・心房細動治療 新展開 - SGLT2 阻害剤とアブレーション-

増田正晴

CV&DM Seminar in Himeji 2017.6.16 姫路市

心房細動アブレーション最前線

増田正晴

西宮不整脈治療セミナー 2017.6.21 西宮市

アブレーション機器について

増田正晴

AF New Generations Meeting 2017.6.25 東京都

放射線被曝削減を目指したアブレーション

増田正晴

アブレーション座談会 2017.7.8 札幌市

ハートチームで行う循環器インターベンション

南都清範

第 12 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.9.9 尼崎市

一般口演 16 : PCI5 コメンテーター

石原隆行

第 29 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市

心房細動のすべて 病態・診断・治療まで

増田正晴

兵庫県保険医協会 研修会 2017.10.14 神戸市

PCI Live Case Transmission 4 コメンテーター

石原隆行

Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2017 2017.10.26-28 神戸市

リズムミアが拓く新しいアブレーションの世界

増田正晴

安城アブレーションセミナー 2017.11.15 愛知県

RC Tと Real world data

増田正晴

エリキュース Expert meeting 2017.11.30 尼崎市

全身麻酔下で行う心房細動アブレーション

増田正晴

第 13 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.12.9 宝塚市

冠動脈治療 Update 2017

石原隆行、飯田 修、浅井光俊、増田正晴、岡本 慎、南都清範、神田貴史、辻村卓也、奥野翔太、松田祥宏、大橋拓也、河合弘幸、辻 朱紀、畑 陽介、上松弘幸、佐藤由季、真野敏昭

第 13 回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.12.9 宝塚市

糖尿病・心房細動治療 新展開 - SGLT2 阻害剤とアブレーション-

増田正晴

心房細動治療の最新知見 -GP アブレーション- 2017.12.14 三田市

座長を務めた学会・研究会

特別講演

増田正晴

AKW47 (2017) 2017.1.28 大阪市

サテライトシンポジウム 5 CTO Solutions for SFA Lesion ~第 2 章: OUTBACK® が CTO にもたらすもの~

飯田 修

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017) 2017.2.17-19 東京都

VIDEO Live [EVAR / TEVAR]

飯田 修

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017) 2017.2.17-19 東京都

ガイドラインを読み解く

飯田 修

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017) 2017.2.17-19 東京都

INNOVATION in ENDOVASCULAR WORK How to make an Abstract - 海外学会で採択される抄録の作り方 -

石原隆行

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017) 2017.2.17-19 東京都

ランチョンセミナー 11 What is the optimal roll of the BMS for femoropopliteal lesions in 2017?

石原隆行

第9回 Japan Endovascular Treatment Conference 2017 (JET2017) 2017.2.17-19 東京都

第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.3.11 豊中市

真野敏昭

日本心エコー学会 第 28 回学術集会 2017.4.21-23 名古屋市

真野敏昭 第11回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.5.20 尼崎市
ランチョンセミナー 9 飯田 修 第9回 日本下肢救済・足病学会学術集会 2017.5.26-27 福岡市
特発性心室性期外収縮の起源推定、アブレーションの治療戦略: 畠田 浩 先生 御講演 増田正晴 Meet The Expert 2017.6.3 大阪市
心房細動関連 増田正晴 阪神不整脈フォーラム 2017.6.7 西宮市
心不全 真野敏昭 第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市
静脈・血栓症(1) 藤田雅史 第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市
末梢血管(3) 座長 飯田 修 第123回日本循環器学会近畿地方会 2017.6.24 大阪市
真野敏昭 第12回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.9.9 尼崎市
一般演題 口演「研究発表 血管疾患」 飯田 修 第65回日本心臓病学会学術集会 2017.9.29-10.1 大阪市
私の経歴(松永先生) 増田正晴 阪大次世代の会 2017.10.7 大阪市
特別セミナー4「超高耐圧 PTA Balloon 臨床適応を考える」 飯田 修 第29回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会 2017.10.14 京都市
クライオバルーンアブレーション 増田正晴 神戸アブレーションライブ 2017.11.18 神戸市
不整脈 7 増田正晴 第124回日本循環器学会近畿地方会 2017.11.25 大阪市
真野敏昭 第13回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.12.9 宝塚市

病を得た人の不安・抑うつ・反応 辻本 浩 西宮連携ミーティング 2017.1.12 西宮市
心身医学精神医学の基礎知識 辻本 浩 中央労働災害防止協会研修会 2017.2.2 神戸市
関西労災病院における認知症の診療 梅田幹人 第4回実地医科のための認知症セミナー 2017.2.16 尼崎市
症例から学ぶ精神医学 強迫性障害 梅田幹人 日本産業カウンセラー協会関西支部研修会 2017.3.11
適応障害 辻本 浩 産業カウンセラー協会研修会 2017.3.25 大阪市
うつ状態の治療 梅田幹人 吉富薬品社内勉強会 2017.3.30 西宮市
認知症と抑うつ 辻本 浩 田辺三菱社内勉強会 2017.4.20 西宮市
認知症の診療 高齢者の運転免許の更新 梅田幹人 レミニール神戸支店 WEB 講演会 2017.8.4 尼崎市
認知症の周辺症状へのエスシタロプラムの使用 梅田幹人 高齢者のメンタルヘルスを考える会 in 阪神 2017.8.24 神戸市
職場のメンタルヘルスとストレスチェック 梅田幹人 兵庫県医師会認定産業医研修会 2017.9.7 神戸市
ストレスチェックと職場のメンタルヘルス 梅田幹人 明石市医師会認定産業医研修会 2017.9.16 明石市
心身医学精神医学の基礎知識 辻本 浩 神戸製鋼社内勉強会 2017.10.18 茨木市
うつ状態の診療 梅田幹人 ファイザー株式会社社内勉強会 2017.11.16 神戸市
働く人のうつ病と自殺予防への対応 辻本 浩 神戸市社会保健福祉センター研修会 2017.11.16 神戸市

認知症の周辺症状へのエスシタロプラムの使用

梅田幹人

吉富薬品社内勉強会 2017.11.27 神戸市

泉 裕

第 270 回日本小児科学会兵庫県地方会 2017.2.18 尼崎市

職場のメンタルヘルスの基礎知識

辻本 浩

中央労働災害防止協会研修会 2017.12.14 大阪市

指原淳志

第 55 回阪神周産期勉強会 2017.10.26 西宮市

主催した研究会

認知症の診療

梅田幹人

第 13 回阪神認知症談話会 2017.2.2 尼崎市

座長を務めた学会・研究会

認知症の診療 高齢者の運転免許の更新

梅田幹人

第 4 回実地医科のための認知症セミナー 2017.2.16 尼崎市

かかりつけ医のための認知症セミナー

梅田幹人

阪神地区認知症ミーティング 2017.5.20 尼崎市

かかりつけ医のための睡眠薬の適正使用

梅田幹人

阪神不眠症セミナー 2017.10.28 尼崎市

Comparison of bleeding risks related to venous thromboembolism prophylaxis in laparoscopic vs open colorectal cancer surgery: a multicenter study in Japanese patients

Yasui M, Ikeda M, Miyake M, Ide Y, Okuyama M, Shingai T, Kitani K, Ikenaga M, Hasegawa J, Akamatsu H, Murata K, Takemasa I, Mizushima T, Yamamoto H, Sekimoto M, Nezu R, Doki Y, Mori M

Am J Surg 213(1): 43-49, 2017

Regeneration of peritoneal mesothelial cells after placement of hyaluronate carboxymethyl-cellulose (Seprafilm®)

Osawa H, Nishimura J, Hiraki M, Takahashi H, Haraguchi N, Hata T, Ikenaga M, Murata K, Yamamoto H, Mizushima T, Doki Y, Mori M

Surg Today 47(1):130-136, 2017

Identification of microRNA-487b as a negative regulator of liver metastasis by regulation of KRAS in colorectal cancer

Hata T, Mokutani Y, Takahashi H, Inoue A, Munakata K, Nagata K, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Murata K, Mizushima T, Doki Y, Mori M, Yamamoto H

Int J Oncol 50(2): 487-496, 2017

Fructose-bisphosphate aldolase A is a key regulator of hypoxic adaptation in colorectal cancer cells and involved in treatment resistance and poor prognosis

Kawai K, Uemura M, Munakata K, Takahashi H, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Ikenaga M, Murata K, Mizushima T, Yamamoto H, Doki Y, Mori M

Int J Oncol 50 (2): 525-534, 2017

A single institutional analysis of systemic therapy for unresectable or recurrent small bowel adenocarcinoma

Makino S, Takahashi H, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Ikenaga M, Murata K, Yamamoto H, Doki Y, Mori M, Mizushima T

Anticancer Res 37(3): 1495-1500, 2017

Short-term outcomes of laparoscopic surgery for Crohn's disease patients treated with anti-tumor necrosis factor alpha agents

Hata T, Mizushima T, Osawa H, Takahashi H, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Takemasa I, Ikenaga M, Nakajima K, Yamamoto H, Murata K, Doki Y, Mori M

Surg Today 47(3): 320-327, 2017

Survival outcomes following laparoscopic versus open D3 dissection for stage II or III colon cancer (JCOG0404): a phase 3, randomised controlled trial

Kitano S, Inomata M, Mizusawa J, Katayama H, Watanabe M, Yamamoto S, Ito M, Saito S, Fujii S, Konishi F, Saida Y, Hasegawa H, Akagi T, Sugihara K, Yamaguchi T, Masaki T, Fukunaga Y, Murata K, Okajima M, Moriya Y, Shimada Y

Lancet Gastroenterol Hepatol 2(4): 261-268, 2017

Safety and efficacy of an "enhanced recovery after surgery" protocol for patients undergoing colon cancer surgery: a multi-institutional controlled study

Ota H, Ikenaga M, Hasegawa J, Murata K, Miyake Y, Mizushima T, Hata T, Takemasa I, Yamamoto H, Sekimoto M, Nezu R, Doki Y, Mori M

Surg Today 47(6): 668-675, 2017

Influence of previous abdominal surgery on surgical outcomes between laparoscopic and open surgery in elderly patients with colorectal cancer: subanalysis of a large multicenter study in Japan

Yamamoto S, Hinoi T, Niitsu H, Okajima M, Ide Y, Murata K, Akamoto S, Kanazawa A, Nakanishi M, Naitoh T, Kanehira E, Shimamura T, Suzuka I, Fukunaga Y, Yamaguchi T, Watanabe M

J Gastroenterol 52(6):695-704, 2017

Phase I/II study of bi-weekly XELIRI plus bevacizumab treatment in patients with metastatic colorectal cancer resistant to oxaliplatin-based first-line chemotherapy

Mizushima T, Fukunaga M, Sueda T, Ikeda M, Kato T, Kim HM, Kudo T, Murata K, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Yamamoto H, Doki Y, Mori M

Cancer Chemother Pharmacol 80(1):81-90, 2017

Adipose-Derived Stem Cells Ameliorate Experimental Murine Colitis via TSP-1-Dependent Activation of Latent TGF- β

Takeyama H, Mizushima T, Uemura M, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Takemasa I, Ikenaga M, Murata K, Yamamoto H, Doki Y, Mori M

Dig Dis Sci 62(8):1963-1974, 2017

Mesorectal excision with or without lateral lymph node dissection for clinical stage II/III lower rectal cancer (JCOG0212)

Fujita S, Mizusawa J, Kanemitsu Y, Ito M, Kinugasa Y, Komori K, Ohue M, Ota M, Akazai Y, Shiozawa M, Yamaguchi T, Bandou H, Katsumata K, Murata K, Akagi Y, Takiguchi N, Saida Y, Nakamura K, Fukuda H, Akasu T, Moriya Y

Ann Surg 266(2): 201-207, 2017

The potential usefulness of the Response Index in positron emission tomography assessing the therapeutic effect of pre-operative chemotherapy for advanced colorectal cancer

Nomura M, Takahashi H, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Ikenaga M, Yamamoto H, Murata K, Doki Y, Mori M, Mizushima T

Cancer Chemother Pharmacol 80(6):1219-1226, 2017

MicroRNA-155 Controls Exosome Synthesis and Promotes Gemcitabine Resistance in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma

Mikamori M, Yamada D, Eguchi H, Hasegawa S, Kishimoto T, Tomimaru Y, Asaoka T, Noda T, Wada H, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda Y, Tanemura M, Mori M, Doki Y

Sci Rep 15(7): 42339, 2017

MicroRNA-181b-5p, ETS1, and the c-Met pathway exacerbate the prognosis of pancreatic ductal adenocarcinoma after radiation therapy

Tomihara H, Yamada D, Eguchi H, Iwagami Y, Noda T, Asaoka T, Wada H, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda Y, Tanemura M, Mori M, Doki Y

Cancer Sci 108(3): 398-407, 2017

CT density in the pancreas is a promising imaging predictor for pancreatic ductal adenocarcinoma

Fukuda Y, Yamada D, Eguchi H, Hata T, Iwagami Y, Noda T, Asaoka T, Kawamoto K, Gotoh K, Kobayashi S, Takeda Y, Tanemura M, Mori M, Doki Y

Ann Surg Oncol.24(9):2762-2769, 2017

Reinforced staplers for distal pancreatectomy

Kawai M, Hirono S, Okada KI, Sato S, Yanagimoto H, Kon M, Murakami Y, Kondo N, Sho M, Akahori T, Toyama H, Fukumoto T, Fujii T, Matsumoto I, Eguchi H, Ikoma H, Takeda Y, Fujimoto J, Yamaue H

Langenbecks Arch Surg. 402(8): 1197-1204, 2017

Expression of carbonic anhydrase IX is associated with poor prognosis through regulation of the epithelial-mesenchymal transition in hepatocellular carcinoma

Hyuga S, Wada H, Eguchi H, Otsuru T, Iwagami Y, Yamada D, Noda T, Asaoka T, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda Y, Tanemura M, Umeshita K, Doki Y, Mori M

Int J Oncol.51(4):1179-1190, 2017

Prolonged neoadjuvant therapy for locally advanced pancreatic cancer

Eguchi H, Yamada D, Iwagami Y, Gotoh K, Kawamoto K, Wada H, Asaoka T, Noda T, Takeda Y, Tanemura M, Sakai D, Satoh T, Kudo T, Isohashi F, Mori M, Doki Y

Dig Surg 35(1):70-76, 2017

patients treated with preoperative chemoradiation for pancreatic ductal adenocarcinoma have impaired bone density, a predictor of distant metastasis.

Yamada D, Eguchi H, Iwagami Y, Mukai Y, Hashimoto Y, Asaoka T, Noda T, Kawamoto K, Gotoh K, Kobayashi S, Takeda Y, Tanemura M, Mori M, Doki Y

Ann Surg Oncol 24(12): 3715-3724, 2017

Preoperative chemoradiotherapy does not compromise the feasibility of adjuvant chemotherapy for patients with pancreatic ductal adenocarcinoma.

Tomihara H, Eguchi H, Yamada D, Gotoh K, Kawamoto K, Wada H, Asaoka T, Noda T, Takeda Y, Tanemura M, Mori M, Doki Y

Surg Today 47(2): 218-226, 2017

The basal nutritional state of PDAC patients is the dominant factor for completing adjuvant chemotherapy.

Yamada D, Eguchi H, Asaoka T, Tomihara H, Noda T, Wada H, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda Y, Tanemura M, Mori M, Doki Y

Surg Today47(11): 1361-1371, 2017

Short- and Long-term outcomes of de novo liver transplant patients treated with once-daily prolonged-release tacrolimus

Okumura Y, Noda T, Eguchi H, Iwagami Y, Yamada D, Asaoka T, Wada H, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda Y, Tanemura M, Marubashi S, Umeshita K, Doki Y, Mori M

Transplant Direct 3(9):e207, 2017

Two cases of resectable pancreatic cancer diagnosed by open surgical biopsy after endoscopic ultrasound fine-needle aspiration failed to yield diagnosis: case reports

Toshiyama R, Noda T, Eguchi H, Iwagami Y, Yamada D, Asaoka T, Wada H, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda Y, Tanemura M, Morii E, Umeshita K, Mori M, Doki Y

Surg Case Rep 3(1): 39, 2017

Surgery and imatinib therapy for liver oligometastasis of GIST: a study of Japanese Study Group on GIST

Kanda T, Masuzawa T, Hirai T, Ikawa O, Takagane A, Hata Y, Ojima H, Sodeyama H, Mochizuki I, Ishikawa T, Kagimura T, Nishida T

Jpn J Clin Oncol 47(4): 369-372, 2017

Fructose-bisphosphate aldolase A is a key regulator of hypoxic adaptation in colorectal cancer cells and involved in treatment resistance and poor prognosis

Kawai K, Uemura M, Munakata K, Takahashi H, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Matsuda C, Ikenaga M, Murata K, Mizushima T, Yamamoto H, Doki Y, Mori M

Int J Oncol 50(2): 525-534, 2017

大腸癌腹膜播種再発に対して 2 回の播種巣根治切除を行った超高齢者の 1 例

村田幸平、岡村 修、北原知洋、美納地貴之、濱野梨絵、柳沢 哲、
福地成晃、戎井 力、横内秀起、衣田誠克
癌と化学療法 44(12): 1512-1514, 2017

腹腔鏡下脾切除を施行した隣神経内分泌腫瘍の検討

武田 裕、村田幸平、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、野瀬陽平、
森 良太、河合賢二、稲留遵一、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、
益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美
癌と化学療法 44(12): 1509-1511, 2017

脾摘出術（開腹，腹腔鏡下）

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也
消化器外科 40(5): 862-869, 2017

腹腔鏡下肝左葉切除の手術手技

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、村田幸平
手術 71(13):1747-1754, 2017

腹腔鏡下肝切除術—肝静脈損傷

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也
消化器外科手術 起死回生の一手 p257-264 メジカルビュー社 2017

腹腔動脈起始部圧迫症候群に正中弓状韧带切離及び脾動脈バイパスを行い経肝動脈的治療可能となった 1 例

大村仁昭、武田 裕、吉龍正雄、桂 宜輝、阪本卓也、溝口裕規、
白川 岳、河合賢二、稲留遵一、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、
益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、村田幸平
癌と化学療法 44(12):1961-1963, 2017

高齢者肝細胞癌に対する肝切除術と手術部位感染 (SSI) の検討

桂 宜輝、武田 裕、大村仁昭、阪本卓也、河合賢二、稲留遵一、
村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、
加藤健志、田村茂行、村田幸平
癌と化学療法 44(12): 1668-1670, 2017

食道癌の術前化学療法中に診断した褐色細胞腫の 1 例

村上剛平、竹野 淳、益澤 徹、田村茂行、河合賢二、阪本卓也、
稲留遵一、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、柄川千代美、
武田 裕、村田幸平
癌と化学療法 44(12):1793-1795, 2017

Capecitabine + Bevacizumab の維持療法にて完全奏効に至った再発大腸癌の 1 例

内藤 敦、村田幸平、賀川義規、河合賢二、阪本卓也、稲留遵一、
村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、
武田 裕、加藤健志、田村茂行
癌と化学療法 44(12): 1811-1813, 2017

当施設における FOLFIRINOX 療法の治療成績

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、森 良太、野瀬陽平、
河合賢二、村上剛平、内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、益澤 徹、
竹野 淳、柄川千代美、村田幸平
癌と化学療法 44(12):1751-1753, 2017

当施設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

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、加藤健志、田村茂行
手術 71(7):1083-1088, 2017

原発巣切除後 21 年で肝転移再発した solid pseudopapillary neoplasm の 1 例

河合賢二、中室 誠、大久保遊平、近藤禎晃、若狭朋子、太田善夫
日本臨床外科学会雑誌 78(4): 830-835, 2017

食道裂孔ヘルニア内で発症した胃穿孔に対して緊急手術を行った 1 例

野瀬陽平、竹野 淳、村上剛平、武田 裕、加藤健志、田村茂行
日本臨床外科学会雑誌 78(7): 79-84, 2017

肝臓・胆嚢の解剖とおもな疾患・治療

影山典子、大村仁昭、池上悦子
はじめての消化器外科看護 p.80-95, メディカ出版, 2017

肝臓・胆嚢の術後合併症と看護

影山典子、大村仁昭、池上悦子
はじめての消化器外科看護 p.86-91, メディカ出版, 2017

膵臓の解剖とおもな疾患・治療

斉藤あすか、大村仁昭、宮本さくら
はじめての消化器外科看護 p.92-94, メディカ出版, 2017

膵臓の術後合併症と看護

斉藤あすか、大村仁昭、宮本さくら
はじめての消化器外科看護 p.95-98, メディカ出版, 2017

切除不能大腸癌肝転移に対して化学療法と計画的二期的肝切除により根治切除し得た 1 例

湯川芳郎、村田幸平、賀川義規、阪本卓也、稲留遵一、内藤 敦、
村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳
癌と化学療法 44(12): 1952-1954, 2017

CQ 28 妊娠・出産のために術後薬物療法を非実施もしくは中止した乳癌患者に対し、出産後の乳癌薬物療法の実施・再開は勧められるか？

柄川千代美
乳がん患者の妊娠・出産と生殖医療に関する診療の手引き 2017 年版第 2 版
p.136-138 金原出版 2017

学会報告

Micrometastasis volume in stage II colorectal cancer: A prospective study by Clinical Study Group of Osaka University (CSGO).

Murata K, Yamamoto H, Fukunaga M, Ohnishi T, Noura S, Miyake Y, Ikenaga M, Kato T, Takahashi H, Haraguchi N, Nishimura J, Hata T, Mizushima T, Ikeda M, Ohue M, Hasegawa J, Sekimoto M, Nezu R, Doki Y, Mori M
2017 Gastrointestinal Cancers Symposium 2017.1.19-21 San Francisco, CA

Techniques and short term outcomes of laparoscopic hepatic lobectomy : A single institution experience.

Takeda Y, Ohmura Y, Katsura Y, Sakamoto T, Nakahira S, Nose Y, Mori R, Kawai K, Murakami K, Naito A, Kagawa Y, Masuzawa N, Takeno A, Kato T, Tamura S, Murata K

The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association 2017.6.7-10 Yokohama, Japan

Single-site laparoscopic extended right hemicolectomy with badical lymph node dissection

Kagawa Y

25th International congress of the European Association for Endoscopic Surgery (E.A.E.S) 2017.6.14-17 Frankfurt, Germany

Techniques and short term outcomes of laparoscopic spleenpreserving distal pancreatectomy

Ohmura Y, Takeda Y, Katsura Y, Sakamoto T, Nakahira S, Kawai K, Murakami K, Naito A, Kagawa Y, Masuzawa T, Takeno A, Kato T, Tamura S, Murata K

The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association 2017.6.7-10 Yokohama, Japan

Our techniques of laparoscopic hepatectomy for safety

Katsura Y, Takeda Y, Ohmura Y, Sakamoto T, Naito A, Murakami K, Kagawa Y, Takeno A, Kato T, Tamura S

The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association 2017.6.7-10 Yokohama, Japan

The adaptation of laparoscopic common bile duct exploration for choledocholithiasis in the view point of two major approaches

Sakamoto T, Takeda Y, Ohmura Y, Katsura Y, Murakami K, Naito A, Kagawa Y, Takeno A, Kato T, Tamura S

The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association 2017.6.7-10 Yokohama, Japan

Predictive impact of absolute lymphocyte counts for progression-free survival in HER2-positive advanced breast cancer treated with pertuzumab and trastuzumab plus eribulin or nab-paclitaxel

Araki K, Ito Y, Fukada I, Kobayashi K, Ohno S, Miyagawa Y, Imamura M, Kira A, Takatsuka Y, Egawa C, Suwa H, Miyoshi Y
2017 San Antonio Breast Cancer Symposium 2017.12 San Antonio, TX

腹腔鏡下胃切除術 (LDG) ~ LDG 術者になる為のアドバイス ~

竹野 淳

第 33 回専門医を目指す消化器外科セミナー 2017.2.17 大阪市

胃全摘症例に対する腸瘻による経腸栄養の中長期的効果

竹野 淳、村上剛平、田村茂行、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2017.2.23-24 岡山市

当院における術前筋肉量と HCC に対する肝切除術との検討

桂 宜輝、武田 裕、大村仁昭、阪本卓也、村上剛平、内藤 淳、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 2017.2.23-24 岡山市

術前診断に苦慮した膵頭部腫瘍の 1 例

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、村上剛平、内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行
第 16 回阪神膵臓外科研究会 2017.2.24 大阪市

当院の超高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討

桂 宜輝、武田 裕、大村仁昭、阪本卓也、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 53 回日本腹部救急医学会総会 2017.3.2-3, 横浜市

当院における閉鎖孔ヘルニア 12 例の検討

内藤 敦、加藤健志、賀川義規、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、田村茂行
第 53 回日本腹部救急医学会総会 2017.3.2-3, 横浜市

術前センターの現状と問題点

村上剛平、田村茂行、竹野 淳、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志
関西がんチーム医療研究会 2017.3.4 大阪市

Management and outcome for perforated gastric carcinoma

竹野 淳、村上剛平、田村茂行、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志
第 89 回日本胃癌学会学術集会 2017.3.8-10 広島市

切除不能進行・再発胃癌における Ramcirumab の使用経験

村上剛平、田村茂行、竹野 淳、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志
第 89 回日本胃癌学会学術集会 2017.3.8-10 広島市

高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の検討

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、秋山泰樹、桑原隆一、石田 智、大根田康雄、野瀬陽平、森 良太、村上剛平、内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行
第 103 回日本消化器病学会総会 2017.4.20-4.22 東京都

肝細胞癌に対する 腹腔鏡下肝切除の成績

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 103 回日本消化器病学会総会 2017.4.20-4.22 東京都

当院の大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績の検討

桂 宜輝、武田 裕、大村仁昭、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 103 回日本消化器病学会総会 2017.4.20-4.22 東京都

急性胆嚢炎の待機的手術症例に対する PTGBD(A) の有用性についての検討

阪本卓也、武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、野瀬陽平、森 良太、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行
第 103 回日本消化器病学会総会 2017.4.20-4.22 東京都

85 歳以上大腸癌手術症例の検討

村田幸平、岡村 修、北原知洋、美濃地貴之、濱野梨絵、柳沢 哲、
福地成晃、戎井 力、横内秀起、衣田誠克
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.27-29 横浜市

腹腔鏡下肝切除を安全に施行するための手術手技の工夫 Technical improvement to achieve safety of laparoscopic hepatic resection

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、秋山泰樹、
桑原隆一、石田 智、大根田康雄、野瀬陽平、森 良太、村上剛平、
内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.27-29 横浜市

大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の検討

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、内藤 敦、
村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、
村田幸平
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.27-29 横浜市

胃癌肝転移症例における肝切除の検討

村上剛平、田村茂行、竹野 淳、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、
大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.27-29 横浜市

閉塞性大腸癌治療方針の現状（多施設共同コホート研究）

内藤 敦、森田俊治、山本堪介、小川淳宏、水野 均、吉岡慎一、
松村多恵、太田勝也、鈴木 玲、松田 宙、畑 泰司、西村潤一、
水島恒和、土岐祐一郎、森 正樹
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.27-29 横浜市

当院における高齢肝細胞癌症例に対する腹腔鏡下肝切除術の治 療成績

阪本卓也、武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、野瀬陽平、森 良太、
大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、村上剛平、内藤 敦、
賀川義規、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.27-29 横浜市

腹腔鏡下脾切除術の最前線

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、村上剛平、
内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、
加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 17 回阪神がんカンファレンス 2017.5.25 尼崎市

術前診断に苦慮した脾頭部腫瘍の 1 例

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、村上剛平、
内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、
加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 17 回阪神がんカンファレンス 2017.5.25 尼崎市

Techniques and short term outcomes of laparoscopic hepatic lobectomy : A single institution experience.

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、村上剛平、
内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 29 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2017.6.7-10 横浜市

Techniques and short term outcomes of laparoscopic spleenpreserving distal pancreatectomy

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、
村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、
田村茂行、村田幸平
第 29 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2017.6.7-10 横浜市

転移性肝癌に対する腹腔鏡下肝切除術の検討

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、
稲留遵一、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、
柄川千代美、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 52 回日本肝臓学会 2017.6.8-9 横浜市

一般市中病院における食道癌診療における現状と課題

竹野 淳、田村茂行、村上剛平、益澤 徹、阪本卓也、内藤 敦、
桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志、村田幸平
第 89 回日本食道学会学術集会 2017.6.15-16 長野県

食道癌に対する術前 DCF 療法の治療成績

村上剛平、田村茂行、竹野 淳、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、
大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志
第 71 回日本食道学会 2017.6.15-16 長野市

腹膜播種再発に対して 2 回の播種巣根治切除を行った超高齢者 大腸がんの 1 例

村田幸平、岡村 修、北原知洋、美濃地貴之、濱野梨絵、柳沢 哲、
福地成晃、戎井 力、横内秀起、衣田誠克
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

腹腔鏡下脾切除を施行した脾神経内分泌腫瘍の検討

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、武田 裕、
村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

Stage IV 乳癌で抗 HER2 療法奏効後、原発巣切除にて長期生 存した Metaplastic carcinoma の 1 例

柄川千代美、稲留遵一、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、
大村仁昭、賀川義規、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、田村茂行、
高塚雄一、後藤孝吉、永野輝明、中塚伸一
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

大腸癌イレウスに対してイレウス管を用いた減圧後の腹腔鏡手 術の検討

賀川義規、加藤健志、内藤 敦、野瀬陽平、森 良太、大根田康雄、
石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、
大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、田村茂行
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

腹腔動脈起始部圧迫症候群に対して弓状靱帯切離及び脾動脈 バイパスを行いTACE 可能となった 1 例

大村仁昭、武田 裕、吉龍正雄、桂 宜輝、阪本卓也、溝口裕規、
白川 岳、森 良太、野瀬陽平、大根田康夫、石田 智、桑原隆一、
秋山泰樹、河合賢二、稲留遵一、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、
益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

Capecitabine + Bevacizumab の維持療法にて完全奏効に至った再発大腸癌の 1 例

内藤 敦、加藤健志、賀川義規、野瀬陽平、森 良太、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、阪本卓也、村上剛平、稲留遵一、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳、柄川千代美、武田 裕、田村茂行
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

食道癌の術前化学療法施行中に褐色細胞腫を診断し異時切除により根治し得た 1 例

村上剛平、田村茂行、竹野 淳、野瀬陽平、森 良太、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、阪本卓也、稲留遵一、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、柄川千代美、武田 裕、加藤健志
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

当院における FOLFIRINOX 療法の治療成績

阪本卓也、武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、森 良太、野瀬陽平、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

Pagetoid spread を伴う肛門腺癌に対し腹腔鏡下直腸切断術を施行した 1 例

野瀬陽平、賀川義規、森 良太、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳、中塚伸一、武田 裕、加藤健志、田村茂行
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

切除不能大腸癌肝転移に対して化学療法と計画的二期的肝切除により根治切除し得た 1 例

湯川芳郎、村田幸平、賀川義規、阪本卓也、稲留遵一、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳
第 39 回日本癌局所療法研究会 2017.6.23 京都市

陰圧閉鎖システムを用いた人工肛門閉鎖術後の創管理

内藤 敦、村田幸平、河合賢二、賀川義規、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、村上剛平、稲留遵一、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、武田 裕、加藤健志、田村茂行
第 59 回関西 STOMA 研究会 2017.6.24 大阪市

腹腔鏡下肝切除におけるサージカルデバイスの利点・弱点と成績

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 42 回日本外科系連合学会学術集会 2017.6.28-30 徳島市

大腸癌化学療法中の排泄指導とチーム医療

賀川義規、加藤健志、内藤 敦、小山拓弥、下川福子、弘岡貴子、渡邊光子、立原敦美、加納徳美、南原 誠、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、田村茂行
第 42 回日本外科系連合学会学術集会 2017.6.28-30 徳島市

当院の腹腔鏡下胆管結石摘出術検討

野瀬陽平、桂 宜輝、武田 裕、大村仁昭、阪本卓也、高瀬洪生、遠矢圭介、湯川芳郎、森 良太、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平
沖縄腹腔鏡下肝胆膵・消化管手術研究会第 6 回 サマーセミナー 2017.6.30-7.1 那覇市

腹腔鏡下肝葉切除：定型化と結果

Laparoscopic Liver Lobectomy: Results of Standardization.

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、秋山泰樹、桑原隆一、石田 智、大根田康雄、野瀬陽平、森 良太、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 53 回日本肝癌研究会 2017.7.6-7.7 東京都

超高齢者の腹腔鏡下肝切除術の治療成績

Laparoscopic hepatectomy for the over 80 years old patients of HCC

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、森 良太、野瀬陽平、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 53 回日本肝癌研究会 2017.7.6-7.7 東京都

大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の成績

Postoperative outcomes after laparoscopic liver resection of colorectal metastases

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、内藤 敦、賀川義規、野瀬陽平、森 良太、村上剛平、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 87 回大腸癌研究会 2017.7.7 三重県

免疫チェックポイント阻害剤の治療予測バイオマーカーとしての MSI 検査と診療体制の確立

賀川義規、内藤 敦、河合賢二、高瀬洪生、遠矢圭介、湯川芳郎、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、村田幸平
第 87 回大腸癌研究会 2017.7.7 三重県

当院での閉塞性大腸癌に対する治療方針

内藤 敦、村田幸平、賀川義規、河合賢二、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、太田高志、山口真二郎、加藤健志
第 87 回大腸癌研究会 2017.7.7 三重県

手術部位感染 (SSI) の観点からみた肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 53 回日本肝癌研究会 2017.7.6-7.7 東京都

当院における Nipple-sparing mastectomy 施行症例の検討

稲留遵一、柄川千代美、武田 裕、高塚雄一
第 25 回 日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15 福岡市

当院における乳癌消化管転移症例の治療経験

野瀬陽平、柄川千代美、稲留遵一、沖代格次、中塚伸一、武田 裕、高塚雄一
第 25 回 日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15 福岡市

当院における切除不能・再発膀胱癌に対する FOLFIRINOX 療法の治療成績

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 48 回日本膀胱学会総会 2017.7.14-15 京都市

腹腔鏡下膵切除を施行した Pancreatic neuroendocrine tumor の検討

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、村上剛平、
内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 48 回日本膵臓学会総会 2017.7.14-15 京都市

慢性膵炎に対して手術を施行した 2 症例

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、森 良太、
野瀬陽平、大根田康夫、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、河合賢二、
内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、
田村茂行、村田幸平
第 48 回日本膵臓学会総会 2017.7.14-15 京都市

腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の手法と結果

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、村上剛平、内藤 敦、
賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

切除不能進行胃癌に対する化学療法後、根治切除対象症例の
治療成績

竹野 淳、田村茂行、村上剛平、益澤 徹、阪本卓也、内藤 敦、
桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志、村田幸平
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

観音開き再建を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除術の安全性と術
後 QOL 評価

益澤 徹、岸健太郎、種村匡弘、鄭 充善、鈴木陽三、大塚正久、
古川健太、赤松大樹
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

当院における大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の安全性
と成績

The Laparoscopic Liver Resection for metastasis of
colorectal cancer

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、森 良太、
野瀬陽平、大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、河合賢二、
内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、
田村茂行、村田幸平
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

局在陰圧閉鎖療法を使いこなす!〜すぐに実践できる創傷管理〜
賀川義規

第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

経肛門または経鼻イレウス管による減圧後の閉塞性大腸癌に対
する待機的腹腔鏡手術

賀川義規、加藤健志、内藤 敦、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、
大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、田村茂行
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

当院の肝胆膵領域悪性腫瘍手術における手術部位感染 (SSI) の
検討

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、村上剛平、内藤 敦、
賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

当院における結腸癌術後切開創 SSI リスク因子の検討

野瀬陽平、賀川義規、加藤健志、村上剛平、内藤 敦、桂 宜輝、
大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、田村茂行
第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22 金沢市

単孔式腹腔鏡下幽門側胃切除術を安全に実施するための工夫に
ついて

益澤 徹、竹野 淳、村上剛平、岸健太郎、河合賢二、内藤 敦、
桂 宜輝、賀川義規、大村仁昭、武田 裕、村田幸平
第 6 回 Reduced port surgery forum 2017.8.4-5 大分市

TANKO 手術による中結腸動脈根部への頭側アプローチ

賀川義規、内藤 敦、河合賢二、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、
竹野 淳、武田 裕、加藤健志、村田幸平
第 11 回単孔式内視鏡手術研究会 2017.8.4-5 大分市

Cadaver surgical training course in SAPPORO

河合賢二
第 3 回札幌医科大学腹腔鏡手術手法セミナー 2017.8.26-27 札幌市

当施設での腹腔鏡下肝切除におけるエネルギーデバイスの選択
と治療成績について

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、賀川義規、益澤 徹、
竹野 淳、村田幸平
第 36 回 Microwave Surgery 研究会 2017.9.8-9 和歌山県

上部消化管疾患に関するカンサーボード運営の現状と問題点

竹野 淳、益澤 徹、村上剛平、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、
桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、村田幸平、太田高志、
山口真二郎、萩原秀紀、香川一史、吉村道子
第 21 回 関西がんチーム医療研究会 2017.9.16 大阪市

胃癌術後地域連携パス運用の現状

竹野 淳、田村茂行、副島彰典、益澤 徹、村上剛平、河合賢二、
阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、
村田幸平
第 21 回 関西がんチーム医療研究会 2017.9.16 大阪市

食道胃接合部癌に対する縦隔内観音開き再建術

益澤 徹、竹野 淳、村上剛平、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、
桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、村田幸平
第 25 回兵庫腹腔鏡外科勉強会 2017.9.16 神戸市

胆嚢癌と鑑別困難な良性胆嚢疾患の検討

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、野瀬陽平、
森 良太、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、
田村茂行、村田幸平
第 53 回日本胆道学会学術集会 2017.9.28-29 山形市

当院における大腸癌に対する外来 FOLFOXIRI+Bevacizumab
療法

賀川義規、内藤 敦、河合賢二、森 良太、阪本卓也、村上剛平、
桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、
村田幸平
第 76 回日本癌学会学術総会 2017.9.28-30 横浜市

当院の経胆嚢管法による腹腔鏡下総胆管結石摘出術

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、石田 智、
桑原隆一、秋山泰樹、河合賢二、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、
益澤 徹、竹野 淳、村田幸平

第 53 回日本胆道学会学術集会 2017.9.28-29 山形市

当施設における急性胆嚢炎に対する治療戦略

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、森 良太、野瀬陽平、
村上剛平、内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、
村田幸平

第 53 回日本胆道学会学術集会 2017.9.28-29 山形市

直腸癌手術における肛門側腸管切離におけるトラブルシュー ティング

賀川義規、村田幸平、内藤 敦、河合賢二、加藤健志、桂 宜輝、
大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕

近畿内視鏡外科研究会 第 30 回記念大会 2017.9.30 大阪市

超高齢者大腸癌腹膜播種再発に対する根治切除

村田幸平、岡村 修、北原知洋、美濃地貴之、濱野梨絵、福地成晃、
戎井 力、衣田誠克

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

人工肛門閉鎖術後の局所陰圧閉鎖療法を用いた早期回復プロ グラム

賀川義規、加藤健志、内藤 敦、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、
桑原隆一、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、
田村茂行

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

腹腔鏡下痔切除の現状と有用性

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、村上剛平、
内藤 敦、賀川義規、竹野 淳、加藤健志、田村茂行

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

胃癌に対する ESD 非治療切除症例への対応

竹野 淳、山口真二郎、田村茂行、村上剛平、益澤 徹、阪本卓也、
内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志、
村田幸平、萩原秀紀

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

転移性肝癌に対する腹腔鏡下肝切除術の検討

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、
稲留遵一、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、
柄川千代美、村田幸平

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

胃全摘症例における経腸栄養チューブ留置の工夫とその効果に ついての検討

村上剛平、田村茂行、竹野 淳、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、
大村仁昭、賀川義規、武田 裕、加藤健志

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

当院における腹腔鏡下肝切除術の治療成績と術式の定型化につ いて

阪本卓也、武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、野瀬陽平、森 良太、
大根田康雄、石田 智、桑原隆一、秋山泰樹、村上剛平、内藤 敦、
賀川義規、竹野 淳、柄川千代美、加藤健志、田村茂行

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

結腸癌術前 4%グルコン酸クロロルヘキシジン石鹸によるシャワー 浴のタイミングが SSI 発症に及ぼす影響

野瀬陽平、賀川義規、木村 慶、森 良太、大根田康雄、石田 智、
桑原隆一、秋山泰樹、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、
大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、田村茂行

第 25 回日本消化器関連学会週間 JDDW2017 2017.10.12-15 福岡市

Short and middle term outcomes after laparoscopic versus open liver resection for hepatocellular carcinoma. : A single institution experience

武田 裕、桂 宜輝、大村仁昭、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、
村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、
田村茂行、村田幸平

第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-22 横浜市

当施設における転移性 ER 陽性乳癌に対するエペロリムス + エ キセメスタンの治療成績

柄川千代美、稲留遵一、沖代格次、竹野 淳、武田 裕、村田幸平、
岩田 隆、下川福子、高塚雄一

第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-22 横浜市

当院の転移・再発癌に対する FOLFIRINOX 療法と GEM+nabPTx 療法の経験

FOLFIRINOX regimen and GEM;nabPTx regimen for
metastasis or recurrence of pancreatic cancer in our
hospital

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、村上剛平、
内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、
村田幸平

第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-22 横浜市

切除不能進行・再発胃癌に対する Ramcirumab の使用経験

村上剛平、竹野 淳、田村茂行、益澤 徹、河合賢二、阪本卓也、
内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、村田幸平

第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-22 横浜市

大腸癌肝転移症例における腹腔鏡下肝切除術の検討

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、河合賢二、内藤 敦、
村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、
村田幸平

第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-22 横浜市

腹膜播種再発の根治切除を 2 回行った 90 歳女性の 1 例

村田幸平、賀川義規、内藤 敦、河合賢二、武田 裕、加藤健志、
岡村 修

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績 Postoperative outcomes after laparoscopic liver resection of colorectal metastases

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、
内藤 敦、賀川義規、野瀬陽平、森 良太、村上剛平、益澤 徹、
竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

閉塞性大腸癌に対してイレウス管を用いた減圧後の腹腔鏡手術の検討

賀川義規、内藤 敦、河合賢二、高瀬洪生、遠矢圭介、湯川芳郎、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、太田高志、山口真二郎、武田 裕、加藤健志、村田幸平

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

ハルトマン手術後の単孔式人工肛門閉鎖術

内藤 敦、村田幸平、賀川義規、河合賢二、高瀬洪生、遠矢圭介、湯川芳郎、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

当院における虫垂腫瘍手術例の検討

河合賢二、賀川義規、内藤 敦、高瀬洪生、遠矢圭介、湯川芳郎、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、村田幸平

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

陰圧閉鎖システムを用いた人工肛門閉鎖術後の早期回復プログラム

森 良太、賀川義規、河合賢二、内藤 敦、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、村田幸平

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

血友病 B 患者の直腸 S 状結腸部癌に対して術後 CapeOX 療法を施行した 1 例

遠矢圭介、賀川義規、高瀬洪生、湯川芳郎、野瀬陽平、森 良太、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、村田幸平

第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会 2017.11.10-11 福岡市

腹腔鏡下直腸切断術における後腹膜経路永久ストマ造設法の工夫

村田幸平、賀川義規、内藤 敦、河合賢二、武田 裕、竹野 淳、益澤 徹、大村仁昭、桂 宜輝、村上剛平、阪本卓也、加藤健志

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

腹腔鏡下肝切除におけるピットフォールとリカバリーのための工夫

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、内藤 敦、賀川義規、野瀬陽平、森 良太、村上剛平、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

当院における大腸癌に対する外来 FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法

賀川義規、内藤 敦、河合賢二、遠矢圭介、森 良太、野瀬陽平、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、村田幸平

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の手術部位感染 (SSI) に関する検討

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、村上剛平、内藤 敦、稲留遵一、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、村田幸平

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

NOSE (経腔的摘出術) を行った上行結腸癌直腸子宮転移の 1 例

内藤 敦、村田幸平、河合賢二、賀川義規、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、田村茂行

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

大腸癌肝転移症例の腹腔鏡下肝切除術における術前化学療法についての検討

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

腎細胞癌胆嚢転移の 1 例

森 良太、桂 宜輝、武田 裕、阪本卓也、大村仁昭、野瀬陽平、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

Paclitaxel+Bevacizumab が奏効した Peutz-Jeghers 症候群に合併した転移性乳癌の 1 例

湯川芳郎、稲留遵一、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、村田幸平、柄川千代美

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

当院における直腸 NET 症例の検討

湯川芳郎、賀川義規、加藤健志、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、竹野 淳、武田 裕、田村茂行

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

血友病 B 患者の直腸 S 状結腸部癌に対して術後 CapeOX 療法を施行した 1 例

遠矢圭介、賀川義規、内藤 敦、河合賢二、竹野 淳、森 良太、野瀬陽平、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、武田 裕、加藤健志、村田幸平

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

Lynch 症候群に発生した上行結腸癌に術後 XELOX 補助化学療法を施行した 1 例

高瀬洪生、村田幸平、賀川義規、遠矢圭介、湯川芳郎、野瀬陽平、森 良太、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、武田 裕

第 79 回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25 東京都

腹膜炎手術における陰圧閉鎖システムを用いた創管理

内藤 敦、村田幸平、賀川義規、河合賢二、野瀬陽平、森 良太、阪本卓也、村上剛平、稲留遵一、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、柄川千代美、武田 裕

第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 2017.11.29-30 東京都

胃手術後の手術部位感染 (SSI) とリスク因子の検討

野瀬陽平、桂 宜輝、河合賢二、阪本卓也、村上剛平、内藤 敦、大村仁昭、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、村田幸平
第 30 回日本外科感染症学会総会学術集会 2017.11.29-30 東京都

腹腔鏡下肝葉切除の定型化と結果

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、村田幸平
第 11 回日本肝臓内視鏡外科研究会 2017.12.6 京都市

腹腔鏡下膵頭十二指腸切除での再建法

一腹腔鏡下胆管空腸吻合と小切開下膵消化管吻合

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、野瀬陽平、森 良太、高瀬洪生、遠矢圭介、湯川芳郎、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、村田幸平
第 9 回肝臓内視鏡外科研究会 2017.12.6 京都市

高齢者肝細胞癌の腹腔鏡下肝切除術

Laparoscopic hepatectomy for the over 80 years old patients of HCC

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、村田幸平
第 11 回日本肝臓内視鏡外科研究会 2017.12.6 京都市

再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の治療成績

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、河合賢二、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、村田幸平
第 11 回日本肝臓内視鏡外科研究会 2017.12.6 京都市

腹腔鏡下膵切除での Pitfall とその対処

武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、村田幸平
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

腹腔鏡下胃切除における予防的ドレーン留置の妥当性についての検討

竹野 淳、村上剛平、益澤 徹、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、村田幸平
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

術後 QOL の改善を意識した腹腔鏡下噴門側胃切除術観音開き再建法

益澤 徹、竹野 淳、村上剛平、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、村田幸平
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

悪性腫瘍に対する腹腔鏡下膵切除の切除限界 (DP で LN 数、RO など)

大村仁昭、武田 裕、桂 宜輝、阪本卓也、中平 伸、河合賢二、村上剛平、内藤 敦、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術におけるメッシュ位置決め工夫

村上剛平、竹野 淳、益澤 徹、田村茂行、河合賢二、阪本卓也、内藤 敦、桂 宜輝、大村仁昭、賀川義規、武田 裕、村田幸平
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

閉鎖孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の検討

内藤 敦、村田幸平、河合賢二、賀川義規、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕、加藤健志、田村茂行
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

腫瘍の局在からみた肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術

阪本卓也、武田 裕、大村仁昭、桂 宜輝、河合賢二、内藤 敦、村上剛平、賀川義規、益澤 徹、竹野 淳、加藤健志、田村茂行、村田幸平
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

腹腔鏡下大腸癌手術におけるスプレー式癒着防止剤 (アドスプレー) の使用経験

河合賢二、村田幸平、賀川義規、内藤 敦、阪本卓也、村上剛平、桂 宜輝、大村仁昭、益澤 徹、竹野 淳、武田 裕
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7-9 京都市

座長を務めた学会・研究会

腹腔鏡下肝胆膵手術

武田 裕
司会 第 24 回兵庫内視鏡外科勉強会 2017.3.18 神戸市

膵頭部腫瘍

武田 裕
司会 第 17 回阪神がんカンファレンス 2017.5.25 尼崎市

注膵癌の臨床病床病理学的研究

村田幸平
委員長 第 87 回大腸癌研究会 委員会・プロジェクト発表会 2017.7.7 三重県

大腸癌イレウスに対する治療戦略 5

村田幸平
座長 第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20-22, 金沢市

肝 - 鏡視下手術 3

武田 裕
座長 第 72 回日本消化器外科学会総会 2017.7.20 金沢市

医療現場の多職種コミュニケーション

竹野 淳
座長 第 21 回関西がんチーム医療研究会 2017.9.16 大阪市

がん化学療法に関する知識を深める

村田幸平
座長 阪神化学療法セミナー 2017.9.22 兵庫県

大腸良性 13

村田幸平
司会 第 30 回日本内視鏡外科学会 2017.12.7-9 京都市

肝臓 2

武田 裕
司会 第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.8 大阪市

●●緩和ケア科

講演会やテレビ出演

がん医療におけるコミュニケーション

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.1.22 伊丹市

患者・家族の心理的反応をサイコオンコロジー的に考える

辻本 浩
箕面市立病院緩和講演会 2017.2.9 箕面市

がん医療におけるコミュニケーション・がん医療における精神症状

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.2.12 伊丹市

オピオイドを開始するとき

池田和世
緩和ケア研修会 2017.4.16 西宮市

がん医療における精神症状

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.5.14 尼崎市

がん医療におけるコミュニケーション

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.5.28 宝塚市

がん医療におけるコミュニケーション

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.6.5 神戸市

～オピオイドを安全に適切に使用するために～

池田和世
オピオイド研修会 2017.7.5 尼崎市

がん医療におけるコミュニケーション・がん医療における精神症状

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.7.9 神戸市

がん医療におけるコミュニケーション

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.8.6 大阪市

がん医療におけるコミュニケーション

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.9.17 吹田市

がん医療におけるコミュニケーション・がん医療における精神症状

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.10.1 西宮市

がん医療におけるコミュニケーション

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.11.26 尼崎市

がん医療におけるコミュニケーション・がん医療における精神症状

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.12.3 神戸市

がん医療におけるコミュニケーション・がん医療における精神症状

辻本 浩
がん診療に携わる医療者のための緩和ケア研修会 2017.12.10 豊岡市

オピオイドを開始するとき

池田和世
緩和ケア研修会 2017.12.16 西宮市

がん患者さんのこの痛みはこの薬で大丈夫？

池田和世
平成 29 年度がんセンター研修会がん看護セミナー 2017.12.21 尼崎市

主催した研究会

池田和世
がん患者地域連携のための他職種カンファレンス 2017.1.12 尼崎市

池田和世
緩和ケア研修会 2017.5.13-14 尼崎市

池田和世
オピオイド研修会 2017.7.5 尼崎市

座長を務めた学会・研究会

辻本 浩
阪神緩和医療研究会 2017.7.14 西宮市

論文・著書

Electrospun nanofiber sheets incorporating methylcobalamin promote nerve regeneration and functional recovery in a rat sciatic nerve crush injury model.

Suzuki K, Tanaka H, Ebara M, Uto K, Matsuoka H, Nishimoto S, Okada K, Murase T, Yoshikawa H
Acta Biomaterialia 15(53):250-259, 2017

Comparison of 2 different formulations of artificial bone for a hybrid implant with a tissue-engineered construct derived from synovial mesenchymal stem cells.

Shimomura K, Moriguchi Y, Nansai R, Fujie H, Ando W, Horibe S, Hart DA, Gobbi A, Yoshikawa H, Nakamura N.
Am J Sports Med. 45(3):666-675, 2017

Epidemiology of fragility fractures and fall prevention in the elderly: a systematic review of the literature

Tsuda T
Curr Orthop Pract 28(6):580-585, 2017

片側性特発性大腿骨頭壊死症の特徴と反対側の経過

安藤 渉、山本健吾、小山 毅、橋本佳周、安井広彦、大園健二
Hip Joint 43(1):179-181, 2017

J-Taper ステムの短期成績

安井広彦、橋本佳周、安藤 渉、小山 毅、山本健吾、相原雅治、大園健二
Hip Joint 43(2):816-819, 2017

40 歳以上の患者に対する ACL 再建術の臨床成績 一移植腱による比較一

草野雅司、内田良平、鳥塚之嘉
JOSKAS 42:616-621, 2017

Tibial insertion of the anterior cruciate ligament and the anterior horn of the lateral meniscus: A histological and computed tomographic study.

Kusano M, Yonetani Y, Mae T, Nakata K, Yoshikawa H, Shino K
Knee 24(4):782-791, 2017

Radiologic and clinical features of misdiagnosed idiopathic osteonecrosis of the femoral head

Ando W, Yamamoto K, Koyama T, Hashimoto Y, Tsujimoto T, Ohzono K
Orthopedics 40(1):e117-123, 2017

Chronic expanding hematoma after metal-on-metal total hip arthroplasty.

Ando W, Yamamoto K, Koyama T, Hashimoto Y, Yasui H, Tsujimoto T, Aihara M, Ohzono K
Orthopedics 40(6):e1103-1106, 2017

Genome-wide association study of idiopathic osteonecrosis of the femoral head.

Sakamoto Y, Yamamoto T, Sugano N, Takahashi D, Watanabe T, Atsumi T, Nakamura J, Hasegawa Y, Akashi K, Narita I, Miyamoto T, Takeuchi T, Ikari K, Amano K, Fujie A, Kubo T, Tada Y, Kaneuji A, Nakamura H, Miyamura T, Kabata T, Yamaji K, Okawa T, Sudo A, Ohzono K, Tanaka Y, Yasunaga Y, Matsuda S, Imai Y, Akiyama M, Nakashima Y, Motomura G, Ikemura S, Yamaguchi R, Karasuyama K, Sonoda K, Nishii T, Sakai T, Takao M, Irie T, Asano T, Iwasaki N, Atsumi T, Tamaoki S, Nakanishi R, Tanabe S, Kishida S, Hagiwara S, Seki T, Tsukamoto H, Niino H, Arinobu Y, Akahoshi M, Mitoma H, Ayano M, Kuroda T, Toyama Y, Funayama A, Hanaoka H, Yamaoka K, Kawaguchi Y, Yamanaka H, Hosozawa T, Momohara S, Chino K, Fujioka M, Ueshima K, Ishida M, Saito M, Hayashi S, Ikegami A, Ichiseki T, Mizokawa S, Ohta Y, Kajino Y, Sekiya F, Higuchi F, Hasegawa M, Miyamoto N, Miyazaki S, Yamaguchi T, Ando W, Saito K, Nakano K, Kuroda Y, Yamasaki T, Kubo M, Kamatani Y, Iwamoto Y, Ikegawa S
Sci Rep. 7(1):15035, 2017

高齢者骨折のリスクファクター

津田隆之
Stryker's Infos 30:18-21, 2017

【Chapter2 頸椎】術後管理・看護

坂浦博伸
整形外科看護 2017 春季増刊
ナースが本当に聞いてみたかった整形外科看護エビデンス 179:34-41, 2017

Active Articulation E1 Dual Mobility を用いた THA の短期成績

小山 毅、山本健吾、安藤 渉、橋本佳周、安井広彦、大園健二
日本人工関節学会誌 47:287-288, 2017

骨折の保存治療

津田隆之
レジデント・コンパス 整形外科編 p.259-262 ライフ・サイエンス 2017

学会報告

Soft tissue tension is four times lower in unstable primary total hip arthroplasty

Ogawa T, Takao M, Hamada H, Sakai T, Sugano N
American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) 2017 Annual Meeting, 2017.3.14-18, San Diego, CA

Osteophyte formation in hip osteoarthritis is related to clinical scores, bone mineral density, and serum trapc-5b

Ogawa T, Sakai T, Hamada H, Takao M, Sugano N
Orthopaedic Research Society (ORS) 2017 Annual Meeting, 2017.3.19-22, 2017, San Diego, CA

Minimally invasive PLIF did not have advantage over conventional PLIF in the incidence of adjacent segment pathology

Miwa T, Ohwada T, Sakaura H, Kuroda Y
Global Spine Congress 2017, 2017.5.3-6, Milan, Italy

Complication around cortical bone trajectory method associated with plif

Ohwada T
44th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISLSS), 2017.5.29-6.2, Athens, Greece

Change of trochlear shape according to evaluation planes in patients with recurrent dislocation of the patella

Toritsuka Y, Yamada Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K
21st International Patellofemoral Study Group, 2017.9, Munich, Germany

Effect of Neurotrophin on peripheral nerve regeneration.

Suzuki K, Tanaka H, Matsuoka H, Nishimoto S, Okada K, Murase T, Yoshikawa H
72nd American Society for Surgery of the Hand (ASSH) Annual Meeting, 2017.9.7-9, San Francisco, CA

Outcomes of distal humerus fractures in elderly patients treated by open reduction and internal fixation

Nishimoto N, Horiki M, Suzuki K, Nakagawa R
72nd American Society for Surgery of the Hand (ASSH) Annual Meeting, 2017.9.7-9, San Francisco, CA

Postoperative changes of cervical sagittal balance in patients with cervical spondylotic myelopathy - A comparison between C3-6 laminoplasty and C3-7 laminoplasty

Ohnishi A, Sakaura H, Kuroda Y, Ohwada T
19th Eurospine, 2017.10.11-13, Dublin, Ireland

Surgical outcomes of PLIF with cortical bone trajectory screw fixation for degenerative lumbar spondylolisthesis —A comparative study with PLIF using traditional pedicle screw fixation—

Sakaura H, Miwa T, Yamashita T, Kuroda Y, Ohnishi A, Ohwada T
19th Eurospine, 2017.10.11-13, Dublin, Ireland

Two-level PLIF with cortical bone trajectory screw fixation versus 2-level PLIF using traditional pedicle screw fixation for 2-level degenerative lumbar spondylolisthesis: A comparative study

Sakaura H, Miwa T, Yamashita T, Kuroda Y, Ohnishi A, Ohwada T
19th Eurospine, 2017.10.11-13, Dublin, Ireland

高齢者上腕骨遠位端骨折に対する観血的整復固定術の治療成績

西本俊介、堀木 充、手島昌之、中川玲子
第 29 回日本肘関節学会 2017.2.3-4 東京都

5年経過した Metal on metal THA における component デザインによる金属イオン動態の検討

安藤 渉、山本健吾、大園健二、中西亮介、玉置 聡、渥美 敬、老沼和弘、徳永裕彦、稲葉 裕、小林直実、相原雅治
第 47 回日本人工関節学会 2017.2.24-25 沖縄県

Active Articulation E1 Dual Mobility を用いた THA の短期成績

小山 毅、山本健吾、安藤 渉、橋本佳周、安井広彦、大園健二
第 47 回日本人工関節学会 2017.2.24-25 沖縄県

Mainstay Stem と J-taper Stem を用いた THA のステム前捻角評価

安井広彦、橋本佳周、安藤 渉、小山 毅、大園健二
第 47 回日本人工関節学会 2017.2.24-25 沖縄県

頸椎症性脊髄症に対する椎弓形成術後の頸椎矢状面バランスの検討 — C3-6 椎弓形成術と C3-7 椎弓形成術の比較—

大西厚範、坂浦博伸、黒田有佑、大和田哲雄
第 46 回日本脊椎脊髄病学会 2017.4.13-15 札幌市

腰椎椎間板ヘルニアによる S1 神経根障害では大臀筋、大腿二頭筋の圧痛が特徴的である

黒田有佑、大西厚範、坂浦博伸、大和田哲雄
第 46 回日本脊椎脊髄病学会 2017.4.13-15 札幌市

頸椎 OPLL に対する術後復職調査 —術前下肢機能は復職に影響を与える—

前野孝史、岩崎幹季、杉浦 剛、松本富哉、山下智也、奥田真也、黒田有佑、坂浦博伸、大和田哲雄
第 46 回日本脊椎脊髄病学会 2017.4.13-15 札幌市

メチルコバラミン徐放ナノファイバーシートはラット坐骨神経損傷モデルの神経再生と機能回復を促進する

鈴木浩司、田中啓之、荻原充宏、村瀬 剛、吉川秀樹
第 60 回日本手外科学会 2017.4.27-28 名古屋市

Dupuytren 拘縮に対するコラゲナーゼ酵素局所注射療法の治療成績

西本俊介、堀木 充、鈴木浩司、中川玲子
第 60 回日本手外科学会 2017.4.27-28 名古屋市

3D モデルを用いた膝蓋骨脱臼膝の膝蓋骨高位に関する検討

草野雅司、鳥塚之嘉、山田裕三、吉川秀樹、菅本一臣
第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 2017.6.22-24 札幌市

腰椎椎体圧潰に伴う脊柱管狭窄症に対して Modified PLIF を施行した 1 例

平井宏昌、大西厚範、坂浦博伸、山岸 亮、津田隆之、大和田哲雄
第 55 回 大阪骨折研究会 2017.6.24 大阪市

腰椎変性疾患に対する術中透視を用いない CBT 法併用 PLIF の実際

大和田哲雄
第 129 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 2017.10.6-7 富山市

IgG4 が関連した股関節炎の 1 例

行岡太志, 安藤 渉, 大園健二

第 129 回中部日本整形外科災害外科学会 2017.10.6-7 富山市

上腕三頭筋付着部剥離骨折を伴った肘関節脱臼骨折の 1 例

三宅 佑, 西本俊介, 鈴木浩司, 中川玲子, 堀木 充

第 129 回中部日本整形外科災害外科学会 2017.10.6-7 富山市

腰椎椎体圧潰に伴う脊柱管狭窄症に対して modified PLIF を施行した 1 例

平井宏昌, 大西厚範, 坂浦博伸, 山岸 亮, 津田隆之, 大和田哲雄

第 129 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 2017.10.6-7 富山市

IgG4 が関連した股関節炎の 1 例

安藤 渉, 行岡太志, 山本健吾, 小山 毅, 橋本佳周, 安井広彦,

小川 剛, 津田隆之, 大園健二

第 44 回日本股関節学会 2017.10.20-21 東京都

MRI および血中金属濃度測定による Metal on Metal 人工股関節置換術後 5 年の評価

安井広彦, 安藤 渉, 橋本佳周, 小山 毅, 小川 剛, 津田隆之,

山本健吾, 大園健二, 相原雅治

第 44 回日本股関節学会 2017.10.20-21 東京都

変形性股関節症と骨棘形成の関連

小川 剛, 坂井孝司, 濱田英敏, 高尾正樹, 菅野伸彦

第 44 回日本股関節学会 2017.10.20-21 東京都

特発性大腿骨頭壊死症の病気・病型と QOL の関係

坂井孝司, 上杉裕子, 関 泰輔, 林 中也, 中村順一, 稲葉 裕,

高橋大介, 佐々木幹, 本村悟朗, 間島直彦, 加畑多文, 須藤啓広,

神野哲也, 安藤 渉, 名越 智, 山本謙吾, 仲宗根哲, 伊藤 浩,

山本卓明, 菅野伸彦

第 44 回日本股関節学会学術集会 2017.10.20-21 東京都

特発性大腿骨頭壊死症患者の就業の実態と QOL の特徴

上杉裕子, 坂井孝司, 関 泰輔, 林 中也, 中村順一, 稲葉 裕,

高橋大介, 佐々木幹, 本村悟朗, 間島直彦, 加畑多文, 須藤啓広,

神野哲也, 安藤 渉, 名越 智, 山本謙吾, 仲宗根哲, 伊藤 浩,

山本卓明, 菅野伸彦

第 44 回日本股関節学会学術集会 2017.10.20-21 東京都

講演会やテレビ出演

Biomaterials for lumbar interbody fusion

Ohwada T

1st Applied Materials Seminar, 2017.1, Tel Aviv, Israel

Why are three weeks hospitalization after THA needed in our hospital?

Ando W

2nd M.O.R.E. Japanese Symposium 2017.9.30-10.1 Fukuoka, Japan

腰椎不安定性に対する治療戦略・・・PLIF の基本コンセプト、変遷、そして今後～術前後の感染対策を中心に～

大和田哲雄

第 12 回関西医大脊椎グループ研究会 2017.1 守口市

腎機能障害の視点から見た脊椎変性疾患の手術成績と鎮痛剤の選択

坂浦博伸

第 15 回痛みの臨床フォーラム 2017.2.4 大阪市

PLIF –その目的、問題点、変遷と今後の展望–

坂浦博伸

DePuy Synthes Spine プロダクトセミナー 2017 2017.3 大阪市

Workshop 股関節骨折に対する ORIF

安藤 渉

第 6 回大阪整形外科ベシクセミナー 2017.4 箕面市

反復性脱臼症例の軟部組織緊張

小川 剛, 高尾正樹, 濱田英敏, 坂井孝司, 菅野伸彦

第 43 回関西股関節研究会 2017.4 大阪市

腎機能障害・動脈硬化の視点から見た脊椎変性疾患の手術成績と鎮痛剤の選択

坂浦博伸

持田製薬社員教育 2017.4 神戸市

関西労災病院における後期臨床研修

安藤 渉

第 2 回卒後研修ネットワーク説明会 2017.5 吹田市

PLIF の基本コンセプトと変遷～そして今後の展望

大和田哲雄

佐世保育椎セミナー 2017.6 長崎県

3D コンピュータモデルの解析からみた膝蓋骨脱臼のとらえ方とその治療戦略

鳥塚之嘉, 山田裕三, 中村憲一, 堀部秀二, 菅本一臣, 吉川秀樹,

史野根生

第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) ランチョンセミナー 2017.6 札幌市

変形性関節症 (股・膝) に対する治療戦略

安藤 渉

鳥塚変形性関節症研究会 2017.6 宝塚市

腰痛・下肢痛を生じる疾患の鑑別と治療–最新の知見から–

坂浦博伸

阪神地区慢性疼痛研究会 2017.6 尼崎市

骨折の疫学と予防について –骨折の発生様式から予防を考える–

津田隆之

尼崎市整形外科医会夏季学術講演会 2017.7 尼崎市

腎機能障害・動脈硬化の視点から見た脊椎変性疾患の手術成績と鎮痛剤の選択

坂浦博伸

阪神北エリア慢性疼痛研究会 2017.7 宝塚市

生活習慣病が脊椎変性疾患の手術成績に及ぼす影響と鎮痛剤の選択–腎機能障害・動脈硬化に着目して–

坂浦博伸

阪神エリア慢性疼痛研究会 2017.8 尼崎市

骨粗鬆症性椎体圧潰および転移性脊椎腫瘍に対する治療戦略
～前方脊柱再建の立場から～

大和田哲雄

第1回北河内整形外科セミナー 2017.9 枚方市

3Dコンピュータモデルの解析からみた膝蓋骨不安定症のとり
え方とその治療戦略

鳥塚之嘉、山田裕三、中村憲正、堀部秀二、菅一臣、吉川秀樹、
史野根生

第10回東北スポーツ整形外科懇話会 2017.9 秋田市

膝蓋骨不安定症 2017

鳥塚之嘉、山田裕三

第38回OSAK研究会 2017.9 神戸市

当院における人工関節手術の実際

安藤 渉

第1回武庫川オルソセミナー 2017.9.16 尼崎市

スポーツ外傷・障害～当院での手術症例を中心に～

草野雅司

社団法人兵庫県柔道整復師会尼崎支部学術研究会 2017.9 尼崎市

腎機能障害の視点から見た脊椎変性疾患の手術成績と鎮痛剤
の管理

坂浦博伸

第9回「薬-薬」連携 Conference 2017.9 尼崎市

腰痛・下肢痛を訴える患者さんが来たらーその診断と治療ー

坂浦博伸

西宮市医師会内科医会学術講演会 2017.9 西宮市

骨折の疫学と予防について ー骨折の発生様式から予防を考え
るー

津田隆之

第1回武庫川オルソセミナー 2017.9.16 尼崎市

当院でのスポーツ整形外科の現況

草野雅司

第1回武庫川オルソセミナー 2017.9.16 尼崎市

Cortical Bone Trajectory (CBT) screw 法による PLIF

坂浦博伸

第1回武庫川オルソセミナー 2017.9.16 尼崎市

勤労者における骨折予防 ー骨折の疫学と転倒予防についてー

津田隆之

関労クラブ講演会 2017.10 尼崎市

CBT / PLIF の実際 骨粗鬆症性椎体圧潰症例への工夫

大和田哲雄

第20回関西 MIST 研究会 2017.10 大阪市

腎機能障害・動脈硬化が脊椎変性疾患の手術成績に及ぼす影
響と鎮痛剤の選択

坂浦博伸

福井県臨床整形外科医会 教育研修会 2017.10 福井市

腰椎変性疾患に対する固定術の変遷と今後の展望

大和田哲雄

第123回三田地区整形外科症例研究会 2017.11 三田市

変形性関節症（股・膝）に対する治療戦略

安藤 渉

西宮変形性関節症研究会 2017.11 西宮市

脊椎変性疾患の手術成績と鎮痛剤の選択ー腎機能障害・動脈硬
化の視点からー

坂浦博伸

阪神整形外科疼痛研究会 2017.11 尼崎市

人工股関節全置換術後のストレスシールドイングに対するデノ
スマブの効果

安井広彦

第44回関西股関節研究会 2017.12 大阪市

脊椎変性疾患の手術成績と鎮痛剤の選択ー腎機能障害・動脈硬
化に着目してー

坂浦博伸

近畿エリア Web 講演会 2017.12 西宮市

主催した研究会

津田隆之

第1回武庫川オルソセミナー 2017.9.16 尼崎市

座長を務めた学会・研究会

一般口演 50: THA 合併症 2

大園健二

第47回日本人工関節学会 2017.2.24-25 沖縄県

坂浦博伸

尼崎整形医療フォーラム 2017.7.26 尼崎市

坂浦博伸

第4回大阪疼痛治療研究会 2017.9.9 大阪市

両立支援報告

津田隆之

第65回日本職業災害医学学会学術大会 2017.11.25-26 福岡県

学会報告

挿入されたペクタスバーの影響により心電図異常を生じた漏斗胸症例

服部理華子、浅田裕司、三木綾子、南 享介
第 116 回関西形成外科学会学術集会 2017.7.9 大阪市

鼠径部に生じた炎症性筋線維芽細胞腫の 1 例

服部理華子、南 享介、三木綾子、浅田裕司
第 117 回関西形成外科学会学術集会 2017.11.26 和歌山市

論文・著書

Systemic intravenous adoptive transfer of autologous lymphokine-activated $\alpha\beta$ T-cells improves temozolomide-induced lymphopenia in patients with glioma.

Kanemura Y, Sumida M, Yoshioka E, Yamamoto A, Kanematsu D, Handa Y, Fukusumi H, Inazawa Y, Takada AI, Nonaka M, Nakajima S, Mori K, Goto S, Kamigaki T, Shofuda T, Moriuchi S, Yamasaki M
Anticancer Res Jul 37 (7):3921-3932, 2017

Direct Surgery of Previously Coiled Large Internal Carotid Ophthalmic Aneurysm for the Purpose of Optic Nerve Decompression.

Kawabata S, Toyota S, Kumagai T, Goto T, Mori K, Taki T.
J Neurol Surg Rep 78(1):e20-e25, 2017

Utility of the lone star[®] retractor system in microsurgical carotid endarterectomy

Toyota S, Kumagai T, Goto T, Mori K, Taki T.
World Neurosurg. 101:509-513, 2017

学会報告

Endovascular and surgical options for recurrent aneurysms after coil embolization: a single surgeon's experience in Japan

Toyota S, Kumagai T, Kida M, Takenaka T, Goto T, Mori K, Taki T
WFITN (Budapest) 2017.10.19 Budapest, Hungary

Glioblastoma treatment of Bevacizumab era in Kansai region, Japan

Mori K, Shofuda T, Okita Y, Arita H, Kinoshita M, Terakawa Y, Tsuyuguchi N, Tomogane Y, Fukai J, Ishibashi K, Nishida N, Taki T, Nonaka M, Izumoto S, Moriuchi S, Nakajima Y, Hashimoto N, Kodama Y, Kanemura Y
The 22nd Annual meeting of the society of neuro-oncology
2017.11.16-19 San Francisco, CA

前交通動脈瘤コイル塞栓術を補綴する Interhemispheric approach の役割

豊田真吾、熊谷哲也、木田光則、藤田祐也、竹中朋文、後藤 哲、森 鑑二、瀧 琢有
Stroke 2017 2017.2.18 大阪市

当院における頭部外傷での飲酒と重症度の関係

黒田秀樹、福原 彩、姜 普求、高松純平
第 40 回日本脳神経外傷学会 2017.3.10-11 東京都

関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワークの活動報告

森 鑑二、沖田典子、有田英之、木下 学、宇田武弘、友金祐介、深井順也、石橋謙一、西田南海子、瀧 琢有、埜中正博、泉本修一、中島義和、森内秀祐、露口尚弘、寺川雄三、藤田浩二、橋本直哉、児玉良典、廣瀬隆則、金村米博
第 73 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2017.4.8 豊中市

高齢者神経腫瘍の分子マーカーと予後、治療選択 関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワークに登録された 142 例の解析
深井順也、佐々木貴浩、金村米博、森 鑑二、正礼智子、兼松大介、吉岡絵麻、児玉良典、上松右二、中尾直之
第 35 回日本脳腫瘍病理学会学術集会 2017.5.19-20 宇都宮市

両側椎骨動脈閉塞に合併した脳底動脈閉塞の 1 例
黒田秀樹、熊谷哲也、竹中朋文、小林真紀、後藤 哲、豊田真吾、森 鑑二、瀧 琢有
第 17 回なにわ塾 2017.6.9 大阪市

症候性内頸動脈狭窄症 / 閉塞症に対する急性期頸動脈ステント留置術 (CAS) 自験例の検討
熊谷哲也、豊田真吾、黒田秀樹、竹中朋文、小林真紀、後藤 哲、森 鑑二、瀧 琢有
第 74 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2017.9.2 豊中市

コイル塞栓術後再発瘤に対するクリッピング術: DO's and Don'ts
豊田真吾、熊谷哲也、黒田秀樹、竹中朋文、小林真紀、後藤 哲、森 鑑二
第 76 回日本脳神経外科学会学術集会 2017.10.12-14 名古屋

小児脳腫瘍のクリニカルシーケンス
金村米博、正礼智子、埜中正博、沖田典子、宇田武弘、露口尚弘、石橋謙一、有田英之、香川尚己、橋本直哉、木下 学、深井順也、西田南海子、友金祐介、森 鑑二
第 76 回脳神経外科学会学術集会 2017.10.12-14 名古屋

高齢者神経腫瘍の臨床・病理像: 関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワークに登録された 142 例の後方視的解析
深井順也、佐々木貴浩、金村米博、森 鑑二、正礼智子、兼松大介、吉岡絵麻、児玉良典、廣瀬隆則、藤田浩二、上松右二、中尾直之
第 76 回脳神経外科学会学術集会 2017.10.12-14 名古屋

症候性内頸動脈狭窄症 / 閉塞症に対する急性期頸動脈ステント留置術 (CAS): 症候急性期の CAS は危険な手技なのか?
熊谷哲也、豊田真吾、黒田秀樹、竹中朋文、小林真紀、森 鑑二、瀧 琢有
第 76 回日本脳神経外科学会総会 2017.10.12 名古屋

コイル塞栓術+クリッピング術後の非侵襲的フォローアップ: Metal Artifact Reduction テクニックを用いた CT angiography の有用性
黒田秀樹、豊田真吾、竹中朋文、小林真紀、後藤 哲、熊谷哲也、森 鑑二、瀧 琢有
第 76 回日本脳神経外科学会学術集会 2017.10.12-14 名古屋

小児てんかん患者に対する頭蓋内電極留置術における工夫—術中・周術期の工夫から機能マッピングまで—
小林真紀、柳澤琢史、田中将貴、押野 悟、貴島晴彦
第 76 回日本脳神経外科学会学術集会 2017.10.12-14 名古屋

症候性内頸動脈狭窄症 / 閉塞症に対する急性期頸動脈ステント留置術 (CAS) 自験例の検討
熊谷哲也、豊田真吾、黒田秀樹、竹中朋文、小林真紀、森 鑑二、瀧 琢有
第 33 回日本脳神経血管内治療学会 2017.11.23 東京都

コイル塞栓術+クリッピング術後の非侵襲的フォローアップ: Metal Artifact Reduction テクニックを用いた CT angiography の有用性
豊田真吾、黒田秀樹、熊谷哲也、竹中朋文、小林真紀、後藤 哲、森 鑑二、瀧 琢有
第 33 回脳神経血管内治療学会総会 2017.11.24 東京都

前方循環脳動脈瘤コイル塞栓術における 6F Intermediate Catheter の有用性
豊田真吾、熊谷哲也、黒田秀樹、竹中朋文、小林真紀、後藤 哲、森 鑑二、瀧 琢有
第 33 回脳神経血管内治療学会総会 2017.11.24 東京都

国内大規模画像コホートをを用いた人工知能による Grade II-III 神経腫瘍の画像分子診断
木下 学、福岡良平、柳澤琢史、篠崎隆志、貴島晴彦、高橋雅道、成田善孝、有田英之、藤本康倫、寺川雄三、露口尚弘、深井順也、沖田典子、高垣匡寿、石橋謙一、児玉良典、埜中正博、森内秀祐、泉本修一、中島義和、森 鑑二、正礼智子、市村幸一、金村米博
第 37 回日本脳腫瘍学会学術集会 2017.11.26-28 高松市

Lower Grade Glioma の Radiogenomic 解析
有田英之、木下 学、川口 淳、児玉良典、高橋雅道、寺川雄三、沖田典子、高垣匡寿、深井順也、石橋謙一、露口尚弘、森内秀祐、泉本修一、中島義和、藤田浩二、埜中正博、藤本康倫、森 鑑二、正礼智子、成田善孝、市村幸一、金村米博
第 37 回日本脳腫瘍学会学術集会 2017.11.26-28 高松市

高齢者神経腫瘍の臨床・病理像: 関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワーク登録症例の解析
深井順也、佐々木貴浩、正礼智子、兼松大介、吉岡絵麻、児玉良典、廣瀬隆則、沖田典子、友金祐介、木下 学、泉本修一、有田英之、森内秀祐、露口尚弘、寺川雄三、宇田武弘、中島義和、西田南海子、埜中正博、石橋謙一、藤田浩二、上松右二、中尾直之、森 鑑二、金村米博
第 37 回日本脳腫瘍学会学術集会 2017.11.26-28 高松市

関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワークにみるベパシズマブ時代の膠芽腫治療
森 鑑二、正礼智子、兼松大介、吉岡絵麻、沖田典子、有田英之、木下 学、宇田武弘、友金祐介、深井順也、石橋謙一、西田南海子、瀧 琢有、埜中正博、泉本修一、中島義和、森内秀祐、露口尚弘、寺川雄三、藤田浩二、橋本直哉、児玉良典、廣瀬隆則、金村米博
第 37 回日本脳腫瘍学会学術集会 2017.11.26-28 高松市

頸動脈ステント留置術の術前脂質管理に PCSK9 阻害薬を用いた 1 例
黒田秀樹、豊田真吾、竹中朋文、小林真紀、熊谷哲也、森 鑑二、瀧 琢有
脳梗塞に対する PCSK9 阻害薬の期待 2017.11.28 芦屋市

座長を務めた学会・研究会

一般演題セッション3
豊田真吾
第 5 回 Hybrid Neurosurgery 研究会 2017.4.1 東京都

一般演題セッション3

豊田真吾

第6回 Hybrid Neurosurgery 研究会 2017.9.2 東京都

その他の血管障害

豊田真吾

Neurosurgery Kinki 2017 Autumn Meeting 2017.9.2 大阪市

豊田真吾

第17回なにわ塾 2017.6.9 大阪市

ポスターセッション

豊田真吾

脳神経外科学会総会 2017.10.12 名古屋市

一般口演 3-21 「脳動脈瘤 20 (デバイス)」

豊田真吾

第33回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2017.11.25 東京都

当科における内頸動脈狭窄症に対する CAS/CEA ~ PCSK9 阻害薬を用いた脂質管理プロトコール導入の妥当性~

豊田真吾

KOBE Total Vascular Management Conference 2017.6.21 神戸市

瀧 琢有

第24回関西労災病院市民公開講座 2017.1.14 西宮市

3D printed model of mitral valve prolapse with accurate replicability for surgical simulation

Shirakawa T, Yoshitatsu M, Mizoguchi H, Miyoshi T, Kurata A, Koyama Y, Masai T, Toda K, Sawa Y
49th Biomedical Engineering Society 2017 2017.10.11-14 Phoenix, AZ

3D プリンタを用いた僧帽弁逸脱症の弁形状の再現

白川 岳、吉龍正雄、溝口裕規、小山靖史、正井崇史、戸田宏一、倉谷 徹、澤 芳樹
第47回心臓血管外科学会 2017.2.27-3.1 東京都

急性大動脈解離術後急性期の残存瘤拡大に対する血管内治療の試み

吉龍正雄、溝口裕規、白川 岳、飯田 修、南都清範、谷仲厚治
第31回日本血管外科学会近畿地方会 2017.3.4 神戸市

急性大動脈解離後残存瘤に対する Total debranching TEVAR の際に腕頭動脈再建に工夫を要した症例

吉龍正雄、溝口裕規、白川 岳、飯田 修、南都清範、谷仲厚治
第69回兵庫県心臓外科懇話会 2017.6.16 神戸市

3D プリンタを用いた僧帽弁逸脱症の造形手法と弁形状の再現性に関する検討

白川 岳、溝口裕規、吉龍正雄
第60回関西胸部外科学会 2017.6.22-23 大阪市

TAVI、TEVAR 時代の心臓血管外科

吉龍正雄、溝口裕規、白川 岳
第12回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会 2017.9.9 尼崎市

Pegfilgrastim drastically lowered risk of febrile neutropenia in Japanese patients with thoracic malignancy receiving cytotoxic chemotherapy - a retrospective single institutional study

Iwata T, Yamamoto A, Hara K, Toda M

Cancer Research and Oncology 3 (1) : <http://crescopublications.org/pdf/CROOA/CROOA-3-023.pdf>, 2017

Complete removal of infected devices and simultaneous implantation of new devices for infective endocarditis after pacemaker implantation

Miura T, Inoue K, Yokota T, Iwata T, Yoshitatsu M

Gen Thorac Cardiovasc Surg 65 (2):122-126, 2017

Complete response achieved 1 year after a single administration of nivolumab in a patient with lung adenocarcinoma with negative expression of PD-L1

Iwata T, Yamamoto A, Hara K

J Thoracic Oncol 12 (12):e205-e207, 2017

Thymoma developing 2 years after induction of immunosuppressive therapy for ocular myasthenia gravis

Iwata T, Hara K, Inoue H, Yamamoto A, Mimura O

Lungs and Breathing 1 (3):1-3, 2017

Low-thermal coagulation of pulmonary bullae by general-purpose radiofrequency cautery device in pneumothorax surgery

Iwata T, Yamamoto A, Hara K, Hanada S

Medical Devices and Diagnostic Engineering 1 (2):44-47, 2017

骨髄腫に対する化学療法後に急速に多発全身転移をきたした肺多形癌に対し nivolumab が著効した 1 例

山本亜弥、岩田 隆、橋本光司

肺癌 57 (7):849-855, 2017

学会報告

婦人科不在である当院で経験した月経随伴性気胸の 1 経験例

花田庄司、泉 信博、松田由美、山本亜弥、岩田 隆、西山典利

第 34 回 日本呼吸器外科学会 2017.5.18 福岡市

右胸水を契機に僧帽弁閉鎖不全症と診断され弁形成術後に右胸膜外肺全摘術を行った悪性胸膜中皮腫の 1 例

岩田 隆、山本亜弥、原幹太郎

第 34 回 日本呼吸器外科学会 2017.5.19 福岡市

呼吸促進発作を繰り返す意思疎通不能な脳性麻痺患者の横隔膜弛緩症に対し横隔膜形成術を施行した 1 例

山本亜弥、岩田 隆

第 34 回 日本呼吸器外科学会 2017.5.19 福岡市

超高齢者特発性乳糜胸の 1 手術例

山本亜弥、岩田 隆

第 34 回 日本呼吸器外科学会 2017.5.19 福岡市

FT-10 によるソフト凝固を用いた肺瘻閉鎖

岩田 隆

第 20 回 大阪市立大学呼吸器外科勉強会 2017.7.8 大阪市

小腸転移による活動性出血に対して nivolumab が著効した IV 期非小細胞肺癌の 1 例

山本亜弥、岩田 隆

第 58 回 日本肺癌学会総会 2017.10.15 横浜市

nivolumab 単回投与のみで 1 年後に CR が得られた多発肝転移を有する PD-L1 陰性肺癌頸椎浸潤の 1 例

岩田 隆、山本亜弥

第 58 回 日本肺癌学会総会 2017.10.15 横浜市

術前にピルフェニドンを導入した間質性肺炎合併肺癌術後の遅発性肺瘻に対し EWS が気漏制御に有用であった 1 例

本田晶子、山本亜弥、岩田 隆

第 102 回 日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 2017.11.11 大阪市

講演会やテレビ出演

PD-L1 検査の測定意義

山本亜弥

第 1 回 阪神がん免疫療法講演会 2017.2.16 尼崎市

Zen and the art of Covidien's Devices

岩田 隆

第 1 回 Covidien エネルギーデバイスを語る会 2017.3.10 神戸市

免疫チェックポイント阻害剤による肺癌治療の実際

岩田 隆

第 1 回 大鵬 MSD 社内講演会 2017.4.17 尼崎市

目で見る肺がん治療

岩田 隆

西宮市薬剤師会学術研修会 2017.5.27 西宮市

PD-L1 陰性肺癌に nivolumab 単回投与を行った長期生存例

岩田 隆

第 2 回 Immuno-oncology Seminar in Hanshin 2017.6.14 尼崎市

当院での nivolumab 使用経験

山本亜弥

第 1 回 がん免疫療法セミナー in 阪神 2017.6.22 尼崎市

呼吸器外科手術患者における抗コリン薬での併存 COPD 治療の現状と問題点

岩田 隆

第 1 回 阪神呼吸器外科フォーラム 2017.7.14 尼崎市

肺がん治療の最近の話題～患者特性に応じた治療選択

岩田 隆

第 3 回 兵庫県病院薬剤師会尼崎支部学術講演会 2017.7.20 尼崎市

胸部悪性腫瘍化学療法におけるジーラスタの役割 ～当科使用症例をふりかえって～

岩田 隆

協和発酵キリン社内講演会 2017.10.26 尼崎市

主催した研究会

岩田 隆
第 56 回 兵庫呼吸器外科研究会 2017.3.9 神戸市

座長を務めた学会・研究会

2nd line 非小細胞肺癌の治療戦略と PD-L1 検査の測定意義
岩田 隆
第 1 回 阪神がん免疫療法講演会 2017.2.16 尼崎市

岩田 隆
第 56 回 兵庫呼吸器外科研究会 2017.3.9 神戸市

岩田 隆
第 1 回 がん免疫療法セミナー in 阪神 2017.6.22 尼崎市

術後再発例に対する免疫チェックポイント阻害薬の使用経験
岩田 隆
第 2 回 阪神がん免疫療法講演会 2017.10.20 西宮市

外科療法・インターベンション
岩田 隆
第 102 回 日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 2017.11.11 大阪市

エビデンスをもとにしたニボルマブの有効性と市民病院における irAE マネジメント
岩田 隆
第 2 回 がん免疫療法セミナー in 阪神 2017.11.30 尼崎市

皮膚科

学会報告

Microsporum canis によるケルスス禿瘡の 1 例
塚崎綾乃、高橋玲子、福山國太郎
第 80 回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2017.2.11 東京都

刺し口がはっきりせず、肝機能障害を生じた日本紅斑熱の 1 例
塚崎綾乃、高橋玲子、福山國太郎
第 33 回日本臨床皮膚科医会臨床学術大会 2017.4.22 神戸市

甲状腺癌多発皮膚転移の 1 例
菊澤千秋、塚崎綾乃、福山國太郎
第 463 回日本皮膚科学会大阪地方会 2017.09.30 大阪市

診断確定まで約 3 か月かかってしまった真正皮膚結核の 1 例
菊澤千秋、福山國太郎
第 223 回大阪皮膚科症例検討会 2017.11.16 大阪市

乳房部分切除後の放射線照射野に発症した血管肉腫の 1 例
菊澤千秋、塚崎綾乃、福山國太郎
第 464 回日本皮膚科学会大阪地方会 2017.12.02 大阪市

講演会やテレビ出演

ルコナック爪外用液 5% の使用経験—治療効果をあげるための工夫—
福山國太郎
第 68 回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2017.10.7 京都市

論文・著書

子宮癌の再発が疑われた尿道淡明細胞腺癌の2例

奥野優人、楠田雄司、田口 功、川端 岳
泌尿器科紀要 63(8): 333-337, 2017

経腹膜到達法による腹腔鏡下腎摘除術のポイント

川端 岳
泌尿器外科 30(7):1111-1116, 2017

【泌尿器の画像診断と放射線治療】放射線治療 膀胱癌の放射線治療(解説/特集)

香川一史、木場愛子、田口 功、川端 岳
臨床放射線 62(11): 1549-1557, 2017

学会報告

当院でのRALPの工夫

藤本卓也
第5回泌尿器科 Pitfall and Tips 研究会 2017.1.6 神戸市

仰臥位後腹膜鏡下両側尿管全摘除術(開腹膀胱全摘除術を含む)を施行した1例

奥野優人
第11回KURF 2017.1.21 神戸市

当院におけるロボット支援下腎部分切除術の初期経験~冷阻血下の腎部分切除の経験を交えて~

藤本卓也
第29回 Clinical Urology 研究会 2017.3.11 神戸市

当院における腹腔鏡下腎部分切除術についての臨床的検討

楠田雄司、藤本卓也、嶋津裕樹、奥野優人、田口 功、川端 岳
第105回日本泌尿器科学会総会 2017.4.21 鹿児島市

当院における光選択的前立腺レーザー蒸散術(PVP)についての臨床的検討

藤本卓也、嶋津裕樹、奥野優人、楠田雄司、田口 功、川端 岳
第105回日本泌尿器科学会総会 2017.4.23 鹿児島市

腹腔鏡下摘除術を行い大腸癌後腹膜転移と診断した1例

植木秀登、藤本卓也、奥野優人、楠田雄司、田口 功、川端 岳
第235回日本泌尿器科学会関西地方会 2017.6.24 枚方市

当院における光選択的前立腺レーザー蒸散術についての臨床的検討

楠田雄司、植木秀登、藤本卓也、奥野優人、田口 功、川端 岳
第6回PVP研究会学術集会 2017.6.25 京都市

腎結石を伴う水腎症を呈した馬蹄鉄腎に対して後腹膜鏡下峽部離断術、腎盂形成術および抽石術を施行した1例

植木秀登、藤本卓也、奥野優人、楠田雄司、田口 功、川端 岳
第236回日本泌尿器科学会関西地方会 2017.10.7 神戸市

特別企画1 泌尿器腹腔鏡技術認定取得へのアプローチ~しなければならないこと、してはいけないこと~

川端 岳
第31回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11.17 徳島市

重症腎感染症に対する腹腔鏡下单純腎摘除術で難渋した症例の検討

藤本卓也、植木秀登、奥野優人、楠田雄司、田口 功、川端 岳
第31回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11.17 徳島市

性腺静脈に浸潤した平滑筋肉腫を後腹膜鏡下に摘除した1例

奥野優人、植木秀登、藤本卓也、楠田雄司、田口 功、川端 岳、曾我英雄、宮崎茂典
第31回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11.18 徳島市

鼠径部ヘルニア手術既往症例に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の検討

田口 功、植木秀登、藤本卓也、奥野優人、楠田雄司、川端 岳
第31回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11.18 徳島市

当院における放射線性膀胱炎の臨床的検討と治療についての考察

植木秀登、藤本卓也、奥野優人、楠田雄司、田口 功、川端 岳
第67回日本泌尿器科学会中部総会 2017.11.26 大阪市

高齢CRPC症例に対するアビラテロン、エンザルタミドの臨床的検討

楠田雄司、植木秀登、藤本卓也、奥野優人、田口 功、川端 岳
第67回日本泌尿器科学会中部総会 2017.11.26 大阪市

【シンポジウム ロボット支援前立腺全摘除術~各ステップを極める】RALPにおける尖部処理の工夫

川端 岳、田口 功、奥野優人
第30回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.9 京都市

講演会やテレビ出演

泌尿器科疾患手術について~前立腺癌~

川端 岳
丹波市市民公開講座 2017.3.4 丹波市

当科での腎癌治療指針

楠田雄司
ブリストル・マイヤーズスクイブ 社内研修会 2017.4.27 神戸市

当院における新規ホルモン治療薬の使用経験

楠田雄司、奥野優人、藤本卓也、植木秀登、田口 功、川端 岳
尼崎市泌尿器科医会 2017.7.27 尼崎市

関西労災病院における前立腺全摘除術における後壁補強、尿道吻合の手技

川端 岳
第8回Urological Network Operation Seminar 2017.9.15 大阪市

泌尿器科治療の最前線ーロボット手術と前立腺肥大症のお話しー

・泌尿器科ロボット支援手術の実際

田口 功
第27回関西労災病院市民公開講座 2017.9.30 宝塚市

泌尿器科治療の最前線—ロボット手術と前立腺肥大症のお話し—
・前立腺肥大症について

楠田雄司
第 27 回関西労災病院市民公開講座 2017.9.30 宝塚市

泌尿器科治療の最前線—ロボット手術と前立腺肥大症のお話し—
・手術用ロボットって?

川端 岳
第 27 回関西労災病院市民公開講座 2017.9.30 宝塚市

意外に知らない膀胱留置カテーテルの実際

奥野優人
平成 29 年度排尿ケア研修会 2017.10.17 尼崎市

泌尿器腹腔鏡手術～前立腺癌を中心に～

川端 岳
KUYS(Kagoshima Urologists' Youth Seminar) 2017.12.23 鹿児島市

主催した研究会

川端 岳
第 29 回 Clinical Urology 研究会 2017.3.11 神戸市

座長を務めた学会・研究会

【テーマ】腎部分切除術

川端 岳
第 29 回 Clinical Urology 研究会 2017.3.11 神戸市

一般演題ポスター 09 腹腔鏡 / 腎

川端 岳
第 105 回日本泌尿器科学会総会 2017.4.21 鹿児島市

特別講演「明日からの日常診療に役立つエンザルタミドの巧い使い方」

川端 岳
尼崎市泌尿器科医会 2017.7.27 尼崎市

川端 岳
第 33 回泌尿器腹腔鏡ビデオ講習会大阪会場 2017.8.5 大阪市

シンポジウム 8 腹腔鏡手術の術前プランニング

川端 岳
第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会 2017.11.18 徳島市

【Surgical Forum5 泌尿器 1】その他の泌尿器科領域 1

川端 岳
第 30 回日本内視鏡外科学会総会 2017.12.7 京都市

Endometrioid adenocarcinoma originating simultaneously from endometrium, sites of adenomyosis and ovarian endometriosis: A case report and review of our cancer database

Tashima L, Hori K, Ono H, Nagano T, Nakatsuka S, Ito K
Int J Surg Case Rep 41:226-229,2017

Effectiveness of intraperitoneal or intrapleural administration of triamcinolone acetonide for the control of malignant ascites and pleural effusion (Kansai Clinical Oncology Group-G1102 study)

Ito K, Tsubamoto H, Inoue K, Miyoshi Y, Ito Y, Hori K
J Cancer Res Ther13(3):446-450,2017

Current status of tertiary debulking surgery and prognosis after secondary debulking surgery for recurrent Müllerian epithelial cancer in Japan: a retrospective analysis of 164 patients (KCOG-G1402)

Hirakawa T, Minaguchi T, Itani Y, Kasamatsu Y, Murase S, Sakurada S, Nagano H, Takehara K, Tsuruta T, Arakawa A, Kawano K, Tsubamoto H, Ushiwaka T, Mori T, Iwai K, Saito M, Morisawa H, Saito F, Yoshida K, Kaneuchi M, Sato H, Ito K, Nasu K
World J Surg Oncol 15(1):132,2017

卵巢癌 III ~ IV 期に対する Primary Debulking Surgery と Neo-Adjuvant Chemotherapy 後の Interval Debulking Surgery の比較

下地香乃子、伊藤公彦、田島里奈、鶴田智彦、中川美生、賀川義規、武田 裕、岩田 隆、八木太郎、小谷知紘、小野ひとみ、大久保理恵子、後藤摩耶子、堀 謙輔
癌と化学療法 44(8):675-679,2017

卵巣に局限した上皮性卵巣癌 (pT1) の系統的後腹膜リンパ節郭清に関する後方視的検討

大久保理恵子、伊藤公彦、中塚伸一、渡邊 均、八木太郎、小谷知紘、小野ひとみ、下地香乃子、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、堀 謙輔、田島里奈
癌と化学療法 44(8):681-684,2017

就労女性が子宮筋腫の手術を受ける時に職場から受ける影響

宮内文久、大角尚子、香川秀之、星野寛美、松江陽一、中山昌樹、藤原多子、志岐保彦、伊藤公彦、辰田仁美、東矢俊光
日職災医誌 65(5):276-282,2017

女性特有の疾患に対する男性管理職と女性管理職の認識の差

宮内文久、大角尚子、香川秀之、星野寛美、松江陽一、中山昌樹、藤原多子、志岐保彦、伊藤公彦、辰田仁美、東矢俊光
日職災医誌 65(6):350-357,2017

学会報告

The potency of gemcitabine, cisplatin, and bevacizumab combination therapy for patients with ovarian clear cell carcinoma

Ito K, Nakagawa M, Tashima L, Yagi T, Odani C, Ono H, Okubo R, Shimoji K, Goto M, Tsuruta T, Hori K
Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) 2017.6.2-6 Chicago, IL

Phase II study of adjuvant chemotherapy with paclitaxel and nedaplatin for FIGO stage IB-IIA uterine cervical cancer with lymph node metastasis following radical hysterectomy: a Kansai Clinical Oncology Group study (KCOG-G1101)

Takekuma M, Kasamatsu Y, Nishio S, Omi H, Tabata T, Takei Y, Nasu K, Takahashi Y, Toyoda S, Ichikawa Y, Arakawa A, Ito F, Tsubamoto H, Mori T, Ito K
Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (ASCO) 2017.6.2-6 Chicago, IL

Phase 2, randomized controlled study of pegylated liposomal doxorubicin and carboplatin versus gemcitabine and carboplatin in platinum-sensitive recurrent ovarian cancer (GOTIC003/Intergroup study)

Fujiwara H, Ushijima K, Nagao S, Takei Y, Shimada M, Takano M, Yoshino K, Kawano Y, Hirashima Y, Nagase S, Nishio S, Nishikawa T, Ito K, Shoji T, Kimura E, Takano T, Sugiyama T, Kigawa J, Fujiwara K, Suzuki M
21th International meeting of the European society of gynecological oncology (ESGO) 2017.11.4-7 Vienna, Austria

The adjuvant therapy for high-risk endometrial cancer: A retrospective multicenter collaborative study between China and Japan (FUSCC-EC1402/KCOG-G1401)

Ren Y, Shiozaki T, Xie L, Ito K, Shan B, Arakawa A, Wu X, Ogura T, Hirashima Y, Morishige K, Nasu K, Yamawaki T, Kobayashi H, Tabata T, Wang H
5th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology (ASGO) 2017.11.30-12.2 Tokyo, Japan

The combination therapy of oral cyclophosphamide and bevacizumab for patients with recurrent ovarian cancer, peritoneal cancer and cervical cancer

Goto M, Ito K, Inoue K, Tsubamoto H, Tashima L, Tsuruta T, Nakagawa M, Hori K, Shibahara H
5th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology (ASGO) 2017.11.30-12.2 Tokyo, Japan

地域医療支援病院における遺伝外来開設とその実績 ～産婦人科における遺伝外来 出生前診断と遺伝性腫瘍の両立～

鶴田智彦、小野ひとみ、小谷知紘、八木太郎、大久保理恵子、下地香乃子、中川美生、後藤摩耶子、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 69 回日本産科婦人科学会 2017.4.13-16 広島市

就労が女性特有の疾病等に及ぼす影響

宮内文久、香川秀之、星野寛美、松江陽一、中山昌樹、藤原多子、志岐保彦、伊藤公彦、東矢俊光
第 69 回日本産科婦人科学会 2017.4.13-16 広島市

当科における子宮平滑筋肉腫 9 例の後方視的検討

八木太郎、小野ひとみ、小谷知紘、下地香乃子、大久保理恵子、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 69 回日本産科婦人科学会 2017.4.13-16 広島市

卵巣癌術後の症候性リンパ嚢胞への対応に苦慮した 1 例

下地香乃子、伊藤公彦、八木太郎、小谷知紘、小野ひとみ、大久保理恵子、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔
第 69 回日本産科婦人科学会 2017.4.13-16 広島市

当科におけるメトロイリントール使用の後方視的検討

八木太郎、田島里奈、下地香乃子、大久保理恵子、中川美生、黒田浩正、後藤摩耶子、鶴田智彦、堀 謙輔、伊藤公彦
第 91 回兵庫県産科婦人科学会 2017.7.2 神戸市

進行・再発子宮頸がんに対するペバシズマブの使用経験

堀 謙輔、八木太郎、大久保理恵子、下地香乃子、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、伊藤公彦
第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

子宮体癌の筋層浸潤度の診断における術前 MRI と術中迅速病理との診断精度の比較検討

中川美生、伊藤公彦、下地香乃子、中塚伸一、渡邊均、八木太郎、小谷知紘、小野ひとみ、大久保理恵子、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔
第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

リンパ浮腫複合的治療の保険収載による診療の変化と課題

八木太郎、福西純子、小野ひとみ、小谷知紘、大久保理恵子、下地香乃子、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

がん終末期における治療の差し控えへの意思決定支援に多職種カンファレンスにより関与した 2 例

鶴田智彦、八木太郎、小谷知紘、小野ひとみ、大久保理恵子、下地香乃子、中川美生、後藤摩耶子、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

エリブリン投与にて PR に至った標準治療不応の子宮平滑筋肉腫再発の 1 例

鶴田智彦、堀 謙輔、小野ひとみ、大久保理恵子、村上淳子、中川美生、田島里奈、小谷知紘、伊藤公彦
第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

審査腹腔鏡により診断可能であった結核性腹膜炎の 1 例

堀 謙輔、八木太郎、大久保理恵子、下地香乃子、黒田浩正、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、伊藤公彦
第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会 2017.9.7-9 岡山市

付属器を切除した同側の卵管間質部妊娠に対して、腹腔鏡下に妊娠部位楔状切除を実施した一例

堀 謙輔、下地香乃子、八木太郎、大久保理恵子、黒田浩正、中川美生、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、伊藤公彦
第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会 2017.9.7-9 岡山市

再発卵巣癌・腹膜癌・子宮頸癌に対する cyclophosphamide
内服+ bevacizumab 併用療法

後藤摩耶子、鏑本浩志、井上佳代、八木太郎、大久保理恵子、下地香乃子、
黒田浩正、中川美生、鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 55 回日本癌治療学会 2017.10.20-22 横浜市

子宮平滑筋肉腫 9 例の後方視的検討

八木太郎、大久保理恵子、下地香乃子、黒田浩正、中川美生、後藤摩耶子、
鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 55 回日本癌治療学会 2017.10.20-22 横浜市

子宮体癌の筋層浸潤度の診断における術前 MRI と術中迅速病
理との診断精度の比較検討

中川美生、伊藤公彦、下地香乃子、中塚伸一、渡邊 均、八木太郎、
大久保理恵子、黒田浩正、後藤摩耶子、鶴田智彦、田島里奈、
堀 謙輔
第 55 回日本癌治療学会 2017.10.20-22 横浜市

腹膜癌の疑いで審査腹腔鏡を行い、結核性腹膜炎を診断し得た
1 例

八木太郎、大久保理恵子、下地香乃子、中川美生、黒田浩正、後藤摩耶子、
鶴田智彦、田島里奈、堀 謙輔、伊藤公彦
第 42 回大阪大学産婦人科オープンクリニックカンファレンス 2017.11.18 大阪市

当院の遺伝性乳癌卵巣癌症候群の診療 特に卵巣癌からのア
プローチから見てきたもの

鶴田智彦、大久保理恵子、堀 謙輔、柄川千代美、伊藤公彦
第 3 回日本産科婦人科遺伝診療学会 2017.12.15-16 淡路市

講演会やテレビ出演

分娩介助、新生児蘇生、母体救命

田島里奈
阪神地区消防長会救急隊員研修会 2017.2.16 西宮市

婦人科悪性腫瘍に対する後腹膜リンパ節郭清の手法

伊藤公彦
第 7 回奈良産婦人科手術手技研究会 2017.2.17 奈良市

誰でもできるリンパ節郭清

伊藤公彦
平成 29 年 3 月度関西臨床腫瘍研究会 2017.3.10 大阪市

わたしたちはがん患者になにをすべきなのか? ~患者と医療
者の意志決定支援について~

堀 謙輔
群馬県立病院フォーラム 2017.3.11 前橋市

子宮腺筋症とその治療戦略

田島里奈
子宮腺筋症ファーマーシーセミナー 2017.4.20 尼崎市

最適な卵巣がん治療とは

伊藤公彦
福岡産婦人科セミナー 2017.4.21 福岡市

関西労災病院の今とこれから

伊藤公彦
第 64 回阪神産婦人科協議会 2017.6.22 尼崎市

遺伝性卵巣がんの治療薬

伊藤公彦
読売テレビ「情報ライブ ミヤネ屋」2017.8.9

妊娠～産褥異常時の対処法

堀 謙輔
平成 29 年度院内助産所等開設支援事業 一周産期に携わる方のための研修—
2017.9.14 神戸市

低異型度漿液性がん

後藤摩耶子
第 18 回阪神がんカンファレンス 2017.9.21 尼崎市

婦人科疾患における緩和ケアの特徴

堀 謙輔
第 18 回阪神がんカンファレンス 2017.9.21 尼崎市

卵巣がん治療のこれから ~ ASCO2017 からみえてきたもの~

中川美生
第 18 回阪神がんカンファレンス 2017.9.21 尼崎市

分娩介助、新生児蘇生

田島里奈
阪神地区消防長会救急隊員研修会 2017.12.7 西宮市

進行期子宮肉腫の治療戦略

伊藤公彦
The APEX (All Japan Experts) Web Seminar of HALAVEN 2017.12.13

主催した研究会

伊藤公彦
NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 冬季総会、特別講演会
「免疫力を活用した近未来のがん治療」、分科会 2017.1.21 大阪市

伊藤公彦
NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 婦人科分科会、ミニレクチャー
「誰でもできるリンパ節郭清」2017.3.10 大阪市

伊藤公彦
NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 婦人科分科会 2017.5.10 大阪市

伊藤公彦
NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 婦人科分科会、ミニレクチャー 「地方臨
床試験グループ研究事務局施設として抱える地方臨床試験グループの現況と課題」
2017.7.15 大阪市

伊藤公彦
NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 婦人科分科会、特別講演会 「いま婦人科
医が知っておくべき免疫療法 (基礎から臨床まで)」2017.9.15 京都市

伊藤公彦

NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 婦人科分科会 2017.11.3 大阪市

伊藤公彦

NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 婦人科分科会、ミニレクチャー
[ESGO 2017 報告] 2017.12.16 大阪市

座長を務めた学会・研究会

「更年期障害に対する新たな試み 一心拍変異動解析 (自律神経機能評価) およびエストロゲン・SERM 併用について」

伊藤公彦

第 15 回阪神婦人科・内分泌研究会 2017.4.8 西宮市

「HBOC 患者の拾い上げと地域医療連携構築の重要性」

伊藤公彦

Scientific Exchange Meeting in KANSAI 2017.5.13 大阪市

「病というテーマにおける宗教の役割、可能性」

伊藤公彦

NPO 法人関西臨床腫瘍研究会 (KCOG) 夏季総会 2017.7.15 大阪市

婦人科手術学フロンティア 手術セミナー III & IV

伊藤公彦

第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

ランチタイムセミナー 10 「子宮肉腫に対する化学療法 update on new agents —ヨンドリスの使い方—」

伊藤公彦

第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

一般演題 (口演) 14 : 子宮体部上皮性腫瘍 : 臨床研究 2

伊藤公彦

第 59 回日本婦人科腫瘍学会 2017.7.27-29 熊本市

ワークショップ 14 : 卵巣癌治療の現状と展望

伊藤公彦

第 15 回日本臨床腫瘍学会 2017.7.27-29 神戸市

「ベバシズマブによる卵巣がん治療 : 基礎から臨床まで」

伊藤公彦

Meeting the Expert on Ovarian Cancer
～ベバシズマブの意義と症例選択 in HYOGO～ 2017.9.2 神戸市

「遺伝性乳がん卵巣がんの取扱い —産婦人科医の立場から—」

伊藤公彦

尼崎市産婦人科医会学術講演会 2017.9.9 尼崎市

「低異型度漿液性がん」、「婦人科疾患における緩和ケアの特徴」、
「卵巣がん治療のこれから ～ ASCO2017 からみえてきたもの～」

伊藤公彦

第 18 回阪神がんカンファレンス 2017.9.21 尼崎市

ワークショップ 5 「それぞれの生」: 支持療法の工夫 ～嘔気対策・栄養管理～

伊藤公彦

第 55 回日本癌治療学会 2017.10.20-22 横浜市

一般演題、特別講演 「胎児循環から考える周産期管理」

田島里奈

第 55 回阪神周産期勉強会 2017.10.26 西宮市

「子宮肉腫に対するヨンドリスの使用経験」

伊藤公彦

STS Meeting for Gynecologist in Kyoto 2017.11.2 京都市

「婦人科における HBOC 診療の方向性」

伊藤公彦

HBOC Scientific Exchange Meeting in HYOGO 2017.11.17 神戸市

分娩の進行と Neuraxial labor analgesia の管理 — Break
throw pain の鑑別と対処法、一術後合併症のトラブルシュー
ティング

田島里奈

第 121 回日本産科麻酔学会 2017.11.18 大阪市

Endometrial Cancer 2

Ito K

5th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology (ASGO)
2017.11.30-12.2 Tokyo, Japan

A-1. 生命倫理・医の倫理 「研究倫理から見た COI 管理の考え方」

伊藤公彦

第 4 回日本婦人科腫瘍学会研修会 2017.12.2 東京都

一般演題 13 : HBOC2

伊藤公彦

第 3 回日本産科婦人科遺伝診療学会 2017.12.15-16 淡路市

「アバスチンはこう使い! 卵巣癌・子宮頸癌への適応や問題」

伊藤公彦

Kansai Cervical and Ovarian cancer Gynecologic seminar 2017.12.16
大阪市

論文・著書

Diquafosol ophthalmic solution increases pre- and postlens tear film during contact lens wear in rabbit eyes.

Nagahara Y, Koh S, Oshita Y, Nagano T, Mano H, Nishida K, Watanabe H.
Eye Contact Lens Nov:43(6):378-382, 2017

New perspectives on dry eye definition and diagnosis: A consensus report by the Asia Dry Eye Society.

Tsubota K, Yokoi N, Shimazaki J, Watanabe H, Dogru M, Yamada M, Kinoshita S, Kim HM, Tchah HW, Hyon JY, Yoon KC, Seo KY, Sun X, Chen W, Liang L, Li M, Liu Z
Ocul Surf Jan:15(1):65-76, 2017

ドライアイにおける点眼治療戦略：TFOT 完全マスター道場

渡辺 仁

あたらしい眼科 34(9) : 1227 - 1231, 2017

涙点プラグ挿入のコツ

渡辺 仁

眼科診察マイスターⅢ 処置と手術手技 メジカルビュー社 p74-78, 2017

学会報告

TFOD / TFOT concept

Watanabe H, Yokoi N.

Asia Dry Eye Summit2017 2017.10.21 Osaka, Japan

Area break 型涙液層破壊パターンを示すドライアイに対してはどの治療法が最適か?

渡辺 仁、大矢史香、穂積健太、中田 互

角膜カンファランス 2017 (第 41 回日本角膜学会総会 第 33 回日本角膜移植学会) 2017.2.17 福岡市

ヘルペス性角膜輪部炎早期診断のための臨床的特徴

大矢史香、穂積隆太、中田 互 渡辺 仁

角膜カンファランス 2017 (第 41 回日本角膜学会総会 第 33 回日本角膜移植学会) 2017.2.18 福岡市

SCL 装用ウサギにおけるジクアホソルナトリウム点眼後のレンズ上下涙液層の相互関係

大矢史香、永原裕紀子、高静 花、渡辺 仁、大下義弘、長野 敬、真野英俊、西田幸二

フォーサム 2017 (第 60 回日本コンタクトレンズ学会) 2017.7.15 大阪市

ヘルペス性角膜輪部炎発症例では再発はどのように起こるか?

渡辺 仁、大矢史香、森 弓夏、穂積健太、中田 互

フォーサム 2017 (第 54 回日本眼感染症学会) 2017.7.14 大阪市

ドライアイ患者さんの実態～ドライアイ患者アンケートから～

渡辺 仁

第 71 回日本眼科臨床眼科学会インストラクションコース 2017.10.13 東京都

ドライアイスペシャリストの老舗こだわり講座 ～ドライアイ新診断基準を考える～

渡辺 仁、島崎 潤、横井則彦、山田昌和

第 71 回日本眼科臨床眼科学会インストラクションコース 2017.10.13 東京都

講演会やテレビ出演

特別講演 症例から学ぶ角結膜疾患 2017

渡辺 仁

第 59 回 YCH 眼科ティータイムセミナー 2017.3.4 大阪市

ドライアイ 新診断基準について

渡辺 仁

大塚 e 講演会 2017.3.17 大塚製薬

日本のドライアイの現状 自覚症状克服のための治療選択

渡辺 仁

大塚 e 講演会 2017.3.30 大塚製薬

ヘルペス性角膜輪部炎早期診断のための臨床的特徴

大矢史香、穂積隆太、中田 互、渡辺 仁

尼崎・伊丹眼科合同カンファランス 2017.5.13 尼崎市

教科書に載っていない、それでいて診察に必要な角結膜疾患への考え方とその治療

渡辺 仁

第 11 回四国アイランドセミナー 2017.5.21 高松市

TFOT 実践上の問題

渡辺 仁

第 11 回箱根ドライアイクラブ 2017.5.26 神奈川県

プロはここまでここまでこだわります。涙点プラグ編

渡辺 仁

第 11 回箱根ドライアイクラブ 2017.5.26 神奈川県

特別講演 症例から学ぶ角結膜疾患 2017

渡辺 仁

第 60 回三重県角膜セミナー 2017.8.31 三重県

症例から学ぶ角結膜疾患

渡辺 仁

第 40 回大阪眼科セミナー 2017.10.7 大阪市

症例から学ぶ角結膜疾患～ドライアイおよび紹介症例より考える～

渡辺 仁

ひろしま眼科 (アイ) フォーラム 2017.10.29 広島市

最近の角結膜疾患事情 2017 ～紹介症例から考える～

渡辺 仁

Alcon Pharma Web Live Symposium 2017.11.16
ノバルティスファーマ株式会社

主催した研究会

渡辺 仁

兵庫 Cornea 塾 Study 11 2017.6.1 神戸市

渡辺 仁

第 14 回兵庫オキュラーサーフェス研究会 2017.9.2. 神戸市

論文・著書

渡辺 仁
第 13 回武庫川眼科アカデミー 2017.9.22 西宮市

Contralateral type of delayed endolymphatic hydrops may consist of two phenotypes based on a magnetic resonance imaging preliminary study.
Fukushima M, Yokoi K, Iga J, Akahani S, Inohara H, Takeda N.
Acta Otolaryngol., 137(11):1153-1157, 2017

座長を務めた学会・研究会

渡辺 仁
阪神アレルギーセミナー 2017 2017.2.2 芦屋市

Longitudinal up-regulation of endolymphatic hydrops in patients with Meniere's disease during medical treatment.
Fukushima M, Kitahara T, Oya R, Akahani S, Inohara H, Naganawa S, Takeda N.
Laryngoscope Investig Otolaryngol., Oct 31;2(6):344-350, 2017

ランチョンセミナーあなたならどうする?不定愁訴ケーススタ
ディ

渡辺 仁
角膜カンファランス 2017 2017.2.17 福岡市

学会報告

渡辺 仁
角膜カンファランス 2017 (第 41 回日本角膜学会) 2017.2.18 福岡市

内リンパ水腫のダイナミクス (体積定量に時間軸を加えた解析)
福嶋宗久
日本医療研究開発機構 (AMED) 研究費難治性疾患実用化研究事業 難治性め
まい疾患の診療の質を高める研究班 平成 28 年度研究成果報告会 2017.2.18
東京都

渡辺 仁
ムコスタ点眼液発売 5 周年記念講演会 2017.3.4 西宮市

外耳道腫瘍として発見された側頭下窩に位置する神経鞘腫の 1
例
伊賀順平、太田見祐介、宮口真一、福嶋宗久、赤埴詩朗
第 185 回日耳鼻兵庫県地方部会 2017.3.26 姫路市

渡辺 仁
尼崎・伊丹眼科合同カンファランス 2017.5.13 尼崎市

遅発性内リンパ水腫同側型健聴耳へのメニエール病発症
福嶋宗久、伊賀順平、太田見祐介、宮口真一、赤埴詩朗
第 185 回日耳鼻兵庫県地方部会 2017.3.26 姫路市

渡辺 仁
第 11 回箱根ドライアイクラブ 2017.5.26 神奈川県

頭頸部癌患者の社会的背景
赤埴詩朗、香川一史
第 41 回日本頭頸部癌学会 2017.6.8-9 京都市

渡辺 仁
兵庫 Cornea 塾 Study 11 2017.6.1 神戸市

舌癌リンパ節転移後の片側頸部照射と両側頸部照射
香川一史、赤埴詩朗
第 41 回日本頭頸部癌学会 2017.6.8-9 京都市

渡辺 仁
第 14 回兵庫オキュラーサーフェス研究会 2017.9.2 神戸市

メニエール病患者における当科の vHIT 所見
福嶋宗久、野崎謙吾、伊賀順平、江口博孝、赤埴詩朗
第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会 2017.7.29 神戸市

渡辺 仁
第 13 回武庫川眼科アカデミー 2017.9.22 西宮市

中耳加圧治療に伴う内リンパ水腫の変化
福嶋宗久、野崎謙吾、伊賀順平、江口博孝、赤埴詩朗、武田憲昭
第 187 回日耳鼻兵庫県地方部会 2017.10.29 尼崎市

ランチョンセミナー ドライアイリサーチアワード

渡辺 仁
第 71 回日本眼科臨床眼科学会 2017.10.12 東京都

メニエール病患者の vHIT 所見と内リンパ水腫
福嶋宗久、武田憲昭
第 76 回日本めまい平衡医学会 2017.12.1 長野県

●●放射線診断科

論文・著書

CTで経過観察できた腭未分化肉腫の1例

伊藤康志、河田修司、渡邊 均、友田要
臨床放射線 62 (7) : 991-995, 2017

●●放射線治療科

論文・著書

膀胱癌の放射線治療

香川一史、木場愛子、田口 功、川端 岳
臨床放射線 62(11): 1549-1557, 2017

学会報告

舌癌リンパ節転移術後の片側頸部照射と両側頸部照射

香川一史、赤埴詩朗
第41回日本頭頸部癌学会, 2017.6.8-6.9, 京都市

悪性グリオーマの術後照射: NCCN ガイドライン改訂に基づく
検討

香川一史、木場愛子
第55回日本癌治療学会学術集会, 2017.10.20-22, 横浜市

ホルモン受容体陰性乳癌に対する集学的乳房温存治療成績

木場愛子、香川一史、橋本貴生、樽谷和雄
第30回日本放射線腫瘍学会学術大会, 2017.11.17-19, 大阪市

乳がん検診に与える外的要因

木場愛子、先田 功
第27回日本乳癌検診学会学術総会, 2017.11.10-11, 徳島市

●● 歯科口腔外科

論文・著書

鼻腔に発生した異所性過剰歯の1例

和田剛信、占部一彦、松岡裕大、石本俊介、木田久美子、北村龍二
大阪大学歯学雑誌 62(1): 27-31, 2017

学会報告

上顎前歯部に発生したエナメル上皮線維歯牙腫の1例

木田久美子、和田剛信、北村龍二
第 29 回日本口腔科学会 近畿地方分会 2017.12.09 高槻市

講演会やテレビ出演

新しい抗凝固薬

北村龍二
尼崎市歯科医師会大庄支部勉強会 2017.12.09 尼崎市

●● リハビリテーション科

学会報告

言語療法 (Lee Silverman Voice Treatment) と理学療法で
ADL が著明に改善した進行性核上性麻痺の 1 例

奥野杏子、赤木健太郎、西口真意子、野崎園子、依藤史郎、津田隆之
第 1 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2017.10.28-29 大阪市

中央リハビリテーション部

学会報告

当院における人工股関節全置換術後 3 週間パス導入前後の運動機能と歩行能力の比較検討

福井浩之、安藤 渉、小川 剛、安井広彦、橋本佳周、小山 毅、津田隆之

第 44 回日本股関節学会学術集会 2017.10.20-21 東京都

当院における人工股関節全置換術後 3 週間パス導入 ～運動機能と歩行能力の比較～

福井浩之、奥野杏子、小川 剛、安井広彦、橋本佳周、安藤 渉、小山 毅、津田隆之

第 1 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2017.10.27-29 大阪府

中央放射線部

学会報告

Sensing ability of in vivo dosimetry using EPID in VMAT.

Tarutani K, Tanooka M, Doi H, Kosaka K, Suzuki H, Takada Y, Fujiwara M, Todo Y, Fujimoto H, Miyashita M, Okamura A, Kagawa K, Kamikonya N, Yamakado K

The 8th Japan-Korea Joint Meeting on Medical Physics 2017.9.13
Osaka, Japan

講演会やテレビ出演

PerfectPitch の臨床利用と ExacTrac との連携

藤堂友紀

VARIAN セールス向けシステム勉強会 2017.4.13 横浜市

Perfect pitch の臨床使用と Exactrac との連携～臨床編～

樽谷和雄

バリアンセールストレーニング 2017.4.13 横浜市

リニアック装置の故障事例と QA

樽谷和雄

第 132 回 放射線治療かたろう会 2017.6.2 大阪市

冠動脈の解剖～心臓を立体的に理解しよう～

小林 潤

KIC Live Demonstration 2017 2017.6.9 三田市

放射線治療装置の QA/QC

樽谷和雄

日本放射線治療専門放射線技師認定機構 第 11 回全国統一講習会基礎コース in 関西 2017.7.15-16 大阪市

呼吸性移動対策

～やっています、やっていますか?腹部圧迫～

藤堂友紀

第 20 回 兵庫県放射線治療研究会 2017.11.10 神戸市

主催した研究会

樽谷和雄

第 20 回 兵庫県放射線治療研究会 2017.11.10 神戸市

座長を務めた学会・研究会

MR 画像誘導放射線治療のコミッションングと臨床導入

樽谷和雄

第 134 回 放射線治療かたろう会 2017.12.16 西宮市

論文・著書

【IV 初期評価と処置】3 循環の評価と処置

高松純平
PEMEC ガイドブック 2017 p.23-24 へるす出版 2017

【XI 症候別各論】6 動悸

高松純平
PEMEC ガイドブック 2017 p98-104 へるす出版 2017

裏技事典 Visible V.A.C.(解説)

高松純平
救急医学 (0385-8162)41(8) : 972-976, 2017

学会報告

開腹管理中の腹水培養結果の検討

高松純平、姜 晋求、福原 彩、林 計企
第 53 回日本腹部救急医学会総会 2017.3.2 横浜市

体温管理システム Arctic Sun の 偶発性低体温症の体温コントロールの有効性

福原 彩、高松純平、姜 晋求
第 44 回日本集中治療医学会学術集会 2017.3.9 札幌市

A 病院における 85 歳以上の高齢患者に対する気管切開の成績

高松純平、姜 晋求、福原 彩
第 44 回日本集中治療医学会学術集会 2017.3.10 札幌市

当院における頭部外傷での飲酒と重症度の関係

黒田秀樹、高松純平、姜 晋求、福原 彩
第 40 回日本脳神経外傷学会 2017.3.11 東京都

開腹管理症例のまとめ

高松純平
第 117 回日本外科学会定期学術集会 2017.4.28 横浜市

形成時期が推測でき組織学的に診断しえた Segmental arterial mediolysis (SAM) の1例

高松純平、姜 晋求、福原 彩、山下 愛、土田智江、岡島淳志、伏見聖子
第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2017.5.28 東京都

長期人工呼吸器管理における診療看護師の役割～呼吸器離脱が困難であった ARDS の 1 例より考える～

伏見聖子、姜 晋求、福原 彩、山下 愛、土田智江、岡島淳志、高松純平
第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会 2017.5.28 東京都

遅発性に出血を来した肝損傷の 1 例

高松純平
第 31 回日本外傷学会総会・学術集会 2017.6.2 横浜市

当院搬入後、敗血症性ショックから心肺停止に至った穿孔性腹膜炎

東野奈生子、高松純平
第 1 回腹部救急疾患病診連携カンファレンス 2017.8.3 尼崎市

当院における敗血症性 DIC 治療戦略

岡島淳志
第 1 回腹部救急疾患病診連携カンファレンス 2017.8.3 尼崎市

開腹管理症例における腹水培養での菌検出の意義

高松純平
第 9 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 2017.9.8 札幌市

開腹管理症例において転帰に影響する術前要因

高松純平、姜 晋求、福原 彩、木原悠花梨
第 45 回日本救急医学会総会・学術集会 2017.10.24-26 大阪市

急性期にデブリードマンのみを施行し広範囲に NPWT で被覆し救命できた超高齢者の広範囲熱傷

木原悠花梨、高松純平、姜 晋求、福原 彩
第 45 回日本救急医学会総会・学術集会 2017.10.24-26 大阪市

診療看護師のいる急性期病院の将来の展望

高松純平、山下 愛、土田智江、岡島淳志、伏見聖子
第 3 回日本 NP 学会 2017.11.25 東京都

救急領域での VTE 早期発見における診療看護師の役割

土田智江、山下 愛、岡島淳志、伏見聖子、高松純平
第 3 回日本 NP 学会 2017.11.25 東京都

講演会やテレビ出演

気がつけば救える!敗血症

高松純平
兵庫県健康管理士会 2017.7.23 西宮市

当院におけるネーザルハイフローの実際

高松純平
NASAL HIGH FLOW SEMINAR 2017.11.11 神戸市

主催した研究会

高松純平
第 1 回腹部救急疾患病診連携カンファレンス 2017.8.3 尼崎市

●●病理診断科

論文・著書

Classical type and blastoid variant mantle cell lymphoma in the same lymph node: Histology and cytological findings from a touch imprint specimen.

Nakatsuka SI, Nagatomo T, Nagano T, Goto T, Hashimoto K.
Diagn Cytopathol 45(4):364-370, 2017

An unusual case of Epstein-Barr virus-positive large B-cell lymphoma lacking various B-cell markers.

Nakatsuka SI, Yutani C, Kurashige M, Kohara M, Nagano T, Goto T, Takatsuka H, Ifuku H, Morii M
Diagn Pathol 12(1):15, 2017

原発性皮膚 T 細胞性悪性リンパ腫

中塚伸一

癌診療指針のための病理診断プラクティス 皮膚腫瘍 p.291-311 中山書店 2017

キャスルマン病診療の参照ガイド

吉崎和幸、岡本真一郎、川端 浩、水木満佐央、川上 純、正木康史、
矢野真吾、井出 真、宇野賀津子、八木克巳、小島俊行、水谷 実、
徳嶺進洋、西本憲弘、藤原 寛、中塚伸一、塩沢和子、岩城憲子、
古賀智裕

臨床血液 58(2):97-107, 2017

学会報告

心筋炎を併発した左房原発性未分化多形性肉腫の 1 例

後藤孝吉、由谷親夫、永野輝明、吉村道子、佐藤由季、山内亮平、
真野敏昭

第 39 回心筋生検研究会 2017.11.25 福岡市

講演会やテレビ出演

悪性リンパ腫の分類 WHO 2016 改訂における変更点について

中塚伸一

第 5 回病理診断セミナー 2017.3.11 大阪市

●●中央検査部

論文・著書

Vascular access 作製の術前評価と管理

小林大樹、末光浩太郎

超音波医学 44(3)261-269,2017

学会報告

急性腹症～肝・腎～

岩永 大

第 6 回大阪臨床検査技師技師会 2017.1.8 大阪市

腹部超音波実技

岩永 大

第 6 回大阪臨床検査技師技師会 2017.1.8 大阪市

Waffle 術が奏功した尿毒症性心膜炎の 1 例

岩永 大

第 14 回京都循環器病研究会学術集会 2017.3.26 京都市

感染性心内膜炎に対し大動脈弁及び僧帽弁同時弁置換術を施行した 1 例

久山祥子

日本心エコー学会 第 28 回学術集会 2017.4.21-23 名古屋市

心不全を契機に発見し得た左室後壁瘤の 1 例

岩永 大

第 28 回心エコー学会学術集会 2017.4.22 名古屋市

上腕動脈における高位分岐例について

小林大樹、末光浩太郎

日本超音波医学会第 90 回学術集会 2017.5.26-28 宇都宮市

シャント造設術前に指摘された腋窩静脈圧排所見の 1 例

小林大樹、末光浩太郎

第 42 回日本超音波検査学会学術集会 2017.6.16-18 福岡市

鑑別に難渋した巨大左房血管肉腫の 1 例

久山祥子

第 42 回日本超音波検査学会学術集会 2017.6.16-18 福岡市

再発を認めた左房未分化多形性肉腫の 1 例

岩永 大

第 42 回日本超音波検査学会学術集会 2017.6.17 福岡市

原発性胸壁腫瘍の 1 例

岩永 大

第 42 回日本超音波検査学会学術集会 2017.6.18 福岡市

抗アレルギー剤の関与が疑われた急性尿細管間質性腎炎の 1 例

岩永 大

第 29 回日本超音波検査学会関西地方会 2017.9.23 大阪市

再発を認めた左房未分化多形性肉腫の 1 例

岩永 大

平成 29 年度・第 5 回 (通算 196 回) 大阪心エコー研究会特別講演 2017.10.14 大阪市

R-CPC

久富大樹

第 57 回日本臨床衛生検査技師会近畿支部医学検査学会 2017.10.28-29 京都市

臨床化学の精度管理

芝原裕和

第 57 回日本臨床衛生検査技師会近畿支部医学検査学会 2017.10.28-29 京都市

visual AR 目合わせ、見た目では何を重視するか?

岩永 大

平成 29 年度・第 6 回 (通算 197 回) 大阪心エコー研究会 2017.11.30 大阪市

講演会やテレビ出演

Basics of ultrasound for vascular access

Hiroki K

Dialysis Access Symposium 2017.10.20 Nagoya, Japan

ハンズオンセミナー

小林大樹

第 10 回 Vascular access 超音波研究会 2017.1.8 東京都

狭窄病変描出のためのコツとピットフォール

小林大樹

第 10 回 Vascular access 超音波研究会 2017.1.8 東京都

超音波画像診断装置の基礎と操作 (走査) の基本

小林大樹

日本コヴィディエン株式会社主催講演会 2017.1.15 東京都

施設運用

久富大樹

ロッシュセミナー 2017.1.27 東京都

正しく診断するための超音波テクニックあれこれ

小林大樹

アスリード株式会社主催講演会 2017.1.29 東京都

ペルオキシダーゼ反応系の解説と実技

芝原裕和

平成 28 年度日本臨床衛生検査技師会近畿支部臨床化学研修会 2017.2.11 京都市

Vascular access を正しく評価するための Echo Live Scan!

小林大樹

富士フィルムメディカル株式会社主催セミナー 2017.3.5 東京都

サーベイ講評 「臨床化学分野の概要」

芝原裕和

平成 28 年度兵庫県医師会精度管理検討会 2017.3.11 神戸市

ライブエコー

小林大樹

アスリード株式会社主催講演会 2017.3.19 大阪市

【シャントエコーハンズオンセミナー】透析エコー (Vascular access)

岩永 大

第 2 回白鷺血管エコー研究会 2017.5.10 姫路市

梅毒検査の最新事情

久富大樹

兵庫県臨床検査技師会 (定期勉強会・免疫班) 2017.5.31 神戸市

Evening Seminar 超音波を活かす あなたならどうする

小林大樹

第 62 回日本透析医学会学術集会・総会 2017.6.16 横浜市

ハンズオンレクチャー

小林大樹

アスリード株式会社主催実技セミナー 2017.7.1 東京都

ライブエコー

小林大樹

アスリード株式会社主催講演会 2017.7.2 東京都

腹部実技セミナー

岩永 大

メディセオ総合医療フェア 2017.7.15 大阪市

visual EF 見た目では何が重要か? 「応用」

岩永 大

平成 29 年度・第 3 回 (通算 194 回) 大阪心エコー研究会 2017.7.20 大阪市

透析患者に対する超音波検査 バスキュラーアクセスエコーセミナー

小林大樹

富士フィルムメディカル株式会社主催セミナー 2017.7.22 長崎市

ハンズオンレクチャー

久山祥子

大阪府臨床検査技師会 第8回血管エコー実技研修会 2017.8.6 大阪市

VA !作成前評価とトラブル評価

岩永 大

大阪府臨床検査技師会 第8回血管エコー実技研修会 2017.8.6 大阪市

血管エコー実技 (下肢動脈、下肢静脈瘤など)

岩永 大

大阪府臨床検査技師会 第8回血管エコー実技研修会 2017.8.6 大阪市

エコーの基礎 その原理と操作方法

小林大樹

第 2 回バスキュラーアクセス管理研修会 2017.8.20 東京都

腹部心臓ハンズオンセミナー

岩永 大

第 2 回兵庫県臨床検査学会 2017.8.27 神戸市

Vascular access Echo Live !

小林大樹

富士フィルムメディカル株式会社主催セミナー 2017.9.3 札幌市

●●看護部

論文・著書

急性期看護：クリティカルケア

松本恭子

新体系看護学全書 p.319-334 メヂカルフレンド社 2017

はじめての消化器外科看護

看護部

メヂカ出版 2017

学会報告

当院のがん相談支援センターにおける就労相談内容

渡部昌美

第 22 回日本緩和医療学会学術大会 2017.6.4 横浜市

足潰瘍治療におけるコラボレーション

中村泉美

第 14 回日本フットケア学会神戸セミナー revisited 2017.9.17 神戸市

手術室ラダーを活用した A 病院手術室における臨床実践能力の実態

～効果的な教育計画立案に向けて～（第 1 報）

岡 妙子、渦原晋子、鈴木洋子

第 31 回日本手術看護学会年次大会 2017.11.3 大阪市

手術室ラダーを活用した A 病院手術室における臨床実践能力の実態

～効果的な教育計画立案に向けて～（第 2 報）

渦原晋子、岡 妙子、鈴木洋子

第 31 回日本手術看護学会年次大会 2017.11.3 大阪市

医療関連機器圧迫創傷 MDRPU 最新の話題「弾性ストッキングによる MDRPU 予防の取り組み」

渡邊光子

第 47 回日本創傷治療学会シンポジウム 2017.11.28 京都府

講演会やテレビ出演

ファーストレベルI期 フォローアップ研修

高木保子

兵庫県看護協会 認定看護管理者教育課程 2017.1.18 神戸市

平成 28 年度院内助産所開設支援事業 周産期に携わる方のための研修

坂本玲子

兵庫県看護協会 院内助産所等開設支援事業 神戸市 2017.1.19 神戸市

創傷ケア “いろは塾”

渡邊光子

褥瘡ケアセミナー 2017.1.28 伊丹市

明日からできるスキンケア ～床ずれからスキン-テアまで～

渡邊光子

床ずれ対策セミナー 2017.1.28 伊丹市

狭窄音について

小林大樹

第 89 回大阪透析研究会 2017.9.10 大阪市

シャントエコーの基礎とレポートの書き方

小林大樹

GE ヘルスケアジャパン株式会社主催講演会 2017.9.16 神戸市

上肢血管の描出法
AVF と AVG の評価法

小林大樹

アスリード株式会社主催講演会 2017.9.17 名古屋市

上肢血管

小林大樹

第 29 回日本超音波検査学会関西地方会学術集会 2017.9.24 大阪市

ハンズオンレクチャー

久山祥子

大阪府臨床検査技師会 第 14 回心エコー実技研修会 2017.10.8-9 大阪市

シャントエコーの手引き

小林大樹

究道会 2017.11.11 大阪市

バスキュラーアクセス超音波検査

小林大樹

エコー淡路 2017.11.18 淡路市

ハンズオンレクチャー

久山祥子

echo AWAJI 2017 2017.11.18-19 淡路市

エコーレポートセッションレクチャー

久山祥子

echo AWAJI 2017 2017.11.18-19 淡路市

超音波診断 FV.RI など機能評価、形態評価

小林大樹

第 7 回 JSDA 研修会 2017.11.25 滋賀県

下肢静脈講演

久山祥子

第 5 回近畿支部生理研修会 2017.11.26 京都市

座長を務めた学会・研究会

VA 評価 (US)

小林大樹

第 21 回日本アクセス研究会 2017.10.21 岐阜市

久富大樹

第 23 回兵庫県医学検査学会 2017.12.10 神戸市

芝原裕和

第 23 回兵庫県医学検査学会 2017.12.10 神戸市

創傷ケアセミナー

渡邊光子
開講!創傷ケア “いろは” 塾 2017.1.28 伊丹市

暴露回避のための排泄指導の重要性

弘岡貴子
大阪労災病院 堺市 2017.1.31

フットケアの現状

田尻朝子
兵庫県臨床工学会 2017.2.5 西宮市

心停止下臓器提供を経験して

中岡沙織
兵庫県臓器提供病院連絡会議 2017.2.11 神戸市

阪神脳卒中初期診療コース

糸井敏恵、松本恭子、川端紫野、吉森愛
宝塚市立病院 2017.2.11 宝塚市

AHA プロバイダーコース

鵜飼篤司
AHA ACLS プロバイダーコース 2017.2.19 神戸市

AHA プロバイダーコース

鵜飼篤司
AHA ACLS プロバイダーコース 2017.3.4-5 神戸市

WOC 看護の実践で養った視点と技～病院と在宅をつなぐ褥瘡(創傷) ケア～

渡邊光子
第 14 回日本褥瘡学会近畿地方学会術集会 2017.3.5 京都市

ガイドラインに基づいた心肺蘇生法を学ぶ

荻窪晶子、鵜飼篤司
尼崎健康医療財団看護専門学校 2017.3.12 尼崎市

当院における術中発生褥瘡の現状とその対策

渡邊光子
創傷管理アドバンスドセミナー 2017 2017.4.8 大阪市

AHA BLS プロバイダーコース

鵜飼篤司
AHA BLS プロバイダーコース 2017.4.21-22 神戸市

AHA BLS プロバイダーコース

鵜飼篤司
AHA BLS プロバイダーコース 2017.5.13 神戸市

助産学管理

田中幸恵
宝塚大学講義 2017.5.26 大阪市

救急領域で特定行為研修を活用するための方略

山下祐貴
日本臨床救急医学会学術総会 2017.5.28 東京都

がん治療の知識習得、コミュニケーション手法の習得

上野洋子
がん治療における患者支援を考えるワークショップ 2017.6.3 神戸市

AHA BLS プロバイダーコース

鵜飼篤司
AHA BLS プロバイダーコース 2017.6.4 神戸市

医療安全教育

久下景子
兵庫県保健師助産師看護師実習指導者講習会 2017.6.16 神戸市

明日から実践!医療機器の正しい扱い方と MDRPU 予防

渡邊光子
メディカルセミナー in 神戸 2017.6.17 神戸市

ガイドラインに基づいた心肺蘇生法を学ぶ

梅野晶子、鵜飼篤司、三島脩平
尼崎市医師会研修会 2017.6.18 尼崎市

休日版パパのためのマタニティセミナー

井上温美、三ノ浦茉姫
兵庫県看護協会支部研修 2017.6.18 尼崎市

クリティカルケア領域に活かす診療看護師の活動の実際

山下 愛
Gifu クリティカルケア看護情報研究会 2017.6.27 岐阜市

これからの外来看護～外来看護だからできる在宅療養支援の実際

吉永加代子
兵庫県看護協会資質向上研修 2017.7.2 神戸市

血液透析療法の基礎と看護

田尻朝子
医療法人社団十善会野瀬病院 2017.7.25 神戸市

糖尿病足病変・接触性皮膚炎・褥瘡について

渡邊光子
林医院 2017.7.28 西宮市

阪神 ISLS コース
(脳卒中初期診療コース)

松本恭子、山本芽生、川端紫野、田畑成美
兵庫医科大学阪神 ISLS 2017.7.29 西宮市

ARCS/ICS セミナー

荻窪晶子
日本医療教授システム学会 2017.7.29-30 東京都

穿刺から終了までの看視ポイント

田尻朝子
第 25 回血液浄化セミナー 透析技術の基礎編 2017.8.20 西宮市

医療安全教育

久下景子
兵庫県看護協会 2017.8.23 神戸市

AHA 二次救命処置を理解する

鵜飼篤司

AHA ACLS プロバイダーコース 2017.9.17-18 神戸市

集学的治療を受ける乳癌患者の看護

上野洋子

静岡県立静岡がんセンター認定看護師教育課程 2017.9.22 静岡市

兵庫県ピアサポーター養成研修

渡部昌美

兵庫県健康福祉部健康局疾病対策課 2017.9.30-10.1 神戸市

糖尿病重症化予防（フットケア）研修

松岡泰子

兵庫県看護協会 2017.10.3-4 神戸市

フィジカルアセスメント

荻窪晶子

西宮協立脳神経外科病院 2017.10.12 西宮市

おさえておきたいストーマケアの基礎

渡邊光子

アルケアオストミケア事業部 2017.10.14 尼崎市

明日から実践!医療機器の正しい使い方 MDRPU 予防

渡邊光子

メディカルケアセミナー in 神戸 知っておきたい「圧迫と創傷の理論と実践」
2017.10.14 神戸市

ストーマケア

渡邊光子

開講!ストーマケア“いろは”塾 2017.10.14 尼崎市

AHA 二次救命処置を理解する

鵜飼篤司

AHA ACLS プロバイダーコース 2017.10.22 神戸市

ガイドラインに基づいた心肺蘇生法を学ぶ

鵜飼篤司、田中麻奈美、影山典子、三島修平

尼崎市医師会 2017.10.29 尼崎市

ストーマケア、創傷管理、失禁などの基礎知識について

入江優子

関西ストーマ講習会 2017.11.3-5 尼崎市

阪神 ISLS コース

(脳卒中初期診療コース)

松本恭子、糸井敏恵、森田知佳、吉森 愛、磯田亜衣

阪神 ISLS 運営事務局 2017.11.18 尼崎市

休日版パパのためのマタニティセミナー

直原さくら、河村夏紀

兵庫県看護協会阪神南支部 2017.11.19 尼崎市

救急領域で実践する特定行為（呼吸器管理関連）

山下祐貴

第2回滋賀医科大学特定行為フォーラム 2017.11.23 京都市

慢性病療養生活支援論

自己免疫疾患患者の病態と看護

井上由紀子

神戸市看護大学講義 2017.11.24 神戸市

救急領域で行われる創傷管理の実際

山下 愛

第3回日本 NP 学会学術集会 2017.11.25 千葉県

ナーズの訪問事業

岡野仁美

兵庫県看護協会 2017.11.30 宝塚市

頭部打撲時の観察とアセスメント

松本恭子

神戸労災病院 2017.12.9 神戸市

緩和ケアの実際について

藤原明子

中部労災看護専門学校 2017.12.15 名古屋

兵庫県がんピアサポーターフォローアップ上級研修

渡部昌美

兵庫県がんセンター 2017.12.16 神戸市

AHA 二次救命処置を理解する

鵜飼篤司

AHA ACLS プロバイダーコース 2017.12.16-17 神戸市

座長を務めた学会・研究会

田尻朝子

兵庫県臨床工学技士会 2017.2.5 西宮市

退院調整

佐藤佳奈美

第20回関西がんチーム医療研究会 2017.3.4 大阪市

「脳卒中看護におけるユマニチュード」

松本恭子

第42回日本脳卒中学会 2017.3.18 大阪市

渡邊光子

関西 WOC エキスパート Silver ミーティング 2017.4.13 大阪市

PAD 重症化予防セミナー～下肢PAD指導管理加算を考える～

渡邊光子

第1回透析ケアカンファレンス 座長 2017.5.21 神戸市

田尻朝子

Hyogo フットケアカンファレンス 2017.5.21 神戸市

周術期管理のチーム医療～手術室看護師の役割拡大

平井三重子

第4回日本手術看護学会近畿地区学会 2017.6.24 神戸市

緩和ケアスクリーニング

佐藤奈津美

第 21 回関西がんチーム医療研究会 2017.9.16 大阪市

田尻朝子

兵庫県透析従事者研究会 2017.10.15 神戸市

医療をつなぐ診療看護師 (NP)

中村泉美

第 3 回日本 NP 学会学術集会 2017.11.25 千葉県

●●薬剤部

論文・著書

年齢、腎機能からみたメトホルミン使用に関する実態調査

清水裕行、斎藤大祐、林 志保、今田 侑、細江重郎、永井泰紀、井上佳菜、池上英文、久保田稔、山本恒彦

PRACTICE 34(6) :678-683.2017

学会報告

感染管理支援システムによる投与抗菌薬が耐性である症例の新規抽出システムの開発と有用性

松屋翔太、賀川義規、川端俊介、山下 愛、久保田理恵、菊池浩輔、桂 宜輝、杉村和美、船越幸代、池上英文、和泉雅章

第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会 2017.2.24 神戸市

AST による血液培養陽性ラウンドにおける介入と結果について

川端俊介、賀川義規、松屋翔太、山下 愛、久保田理恵、菊池浩輔、桂 宜輝、杉村和美、船越幸代、池上英文、和泉雅章

第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会 2017.2.25 神戸市

転倒・転落を考慮した不眠時予測指示薬の変更とその評価

福永 笑、森田真理子、林 志保、岩崎 慧、野田由紀子、原田沙枝子、川端俊介、林 洋平、船越幸代、久下景子、友田 要、池上英文

第 38 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 2017.2.25 大阪市

AST による血液培養陽性ラウンドにおける介入と結果について

川端俊介

平成 28 年度尼崎支部学術発表会 2017.3.9 尼崎市

感染管理支援システムによる投与抗菌薬が耐性である症例の新規抽出システムの開発と有用性

松屋翔太

平成 28 年度尼崎支部学術発表会 2017.3.9 尼崎市

転倒・転落を考慮した不眠時予測指示薬の変更とその評価

福永 笑

平成 28 年度尼崎支部学術発表会 2017.3.9 尼崎市

院外処方箋への検査値表示について

船越幸代

第 7 回「薬 - 薬」連携 Conference 2017.3.23 尼崎市

院外処方箋への検査値表示について

船越幸代

第 8 回「薬 - 薬」連携 Conference 2017.4.13 尼崎市

胸腔内バンコマイシンの投与により血液中への移行が示唆された MRSA 膿胸症例

野田由紀子

平成 29 年度 近畿・中国・四国ブロック労災病院薬剤師部会
2017.8.26 大阪市

院外処方箋の臨床検査値による疑義照会内容の調査

香川美紀

平成 29 年度 近畿・中国・四国ブロック労災病院薬剤師部会
2017.8.26 大阪市

院外処方せん疑義照会簡素化プロトコル導入後の照会内容分析
と近隣保険調剤薬局へのアンケート調査結果

兼行由佳

第9回「薬・薬」連携 Conference 2017.9.21 尼崎市

下川福子

第20回関西がんチーム医療研究会 2017.3.4 大阪市

「処方箋検査値表示」アンケート結果報告

香川美紀

第9回「薬・薬」連携 Conference 2017.9.21 尼崎市

船越幸代

平成29年度第1回兵庫県病院薬剤師会尼崎支部学術講演会 2017.4.20
尼崎市

病棟への薬剤師常駐の有用性—他施設における薬学的介入効果—

船越幸代、中居 肇、土佐直子、稲村勝志

平成29年度全国労災病院薬剤師会総会および研修会 2017.11.2 千葉県

川崎英二

第8回阪神薬連携セミナー 2017.7.14 尼崎市

化学療法中患者への排泄指導に関する意識調査

小山拓弥、下川福子、賀川義規、南原 誠、船越幸代、川崎英二

第27回日本医療薬学会年会 2017.11.4 千葉県

川崎英二

平成29年度 第3回兵庫県病院薬剤師会尼崎支部 学術講演会 2017.7.20
尼崎市

講演会やテレビ出演

曝露回避のための排泄指導の重要性

下川福子

大阪労災病院院内研修会 2017.1.31 堺市

下川福子

第30回 N-HOPE 学術講演会 2017.9.5 西宮市

がん患者指導管理料3

下川福子

がんチーム医療ミーティング 2017.2.17 香川県

川崎英二

第9回「薬・薬」連携 Conference 2017.9.21 尼崎市

「TS1 による眼障害について」

下川福子

第28回 N-HOPE 2017.3.7 尼崎市

アービタックス注の皮膚障害について

林 洋平

第28回 N-HOPE 2017.3.7 尼崎市

院外処方せんにおける疑義照会簡素化の申し合わせについて

川崎英二

第8回「薬・薬」連携 Conference 2017.4.13 尼崎市

分科会5 未来の薬薬連携を支える薬剤師の創出に向けて
～実務実習における指導薬剤師と学生の共通点と相違点～

兼行由佳

兵庫県薬剤師会・病院薬剤師会連携1周年記念大会 2017.8.27 神戸市

分子標的薬の外来薬剤指導について

下川福子

外来化学療法セミナー「外来化学療法の10年間と今後の展望」2017.10.7
神戸市

当院でのレゴラフェニブの副作用マネジメント

下川福子

阪神 HCC 治療研究会 2017.10.27 尼崎市

当院でのレゴラフェニブの副作用マネジメント

下川福子

Stivarga Small Conference 2017.12.14 芦屋市

●● 栄養管理室

講演会やテレビ出演

阪神大震災後の栄養管理室での対応

長尾美恵

平成 28 年度 労働者健康安全機構 栄養士協議会総会及び研修会 2017.2.4
川崎市

神経筋難病における栄養管理のポイント

長尾美恵

第 23 回 日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2017.9.15-16
千葉市

座長を務めた学会・研究会

長尾美恵

第 65 回日本職業・災害医学学術大会 2017.11.25-26 北九州市

●● 治療就労両立支援センター

論文・著書

労働災害（腰痛）の予防

高野賢一郎

予防理学療法学要論:p151-160 医歯薬出版株式会社 2017

学会報告

大規模介入研究労災病院ナースプロジェクト「看護師の腰痛予防」

高野賢一郎、山縣英久

第 65 回日本職業・災害医学学術大会 2017.11.25-26 北九州市

復職後のセルフケアのスキル獲得を目的とする心理教育の試み
心身双方からの視点で

筒井優介、高野賢一郎、若林智佳、花田奈央、山縣英久

第 65 回日本職業・災害医学学術大会 2017.11.25-26 北九州市

講演会やテレビ出演

転倒災害を防ぐ作業方法と作業環境の KAIZEN

高野賢一郎

徳島県医師会 2017.1.12 徳島市

介護職リーダーのための腰痛予防対策

高野賢一郎

京都介護労働安定センター 2017.1.26 京都市

腰痛予防、VDT作業における首、腰痛対策

高野賢一郎

姫路市教育委員会 2017.2.23 姫路市

発達障害や困り感のある人達への理解とその対応

若林智佳、高野賢一郎

第 23 回予防医療ネットワーク研修会 2017.2.27 大阪市

各種測定機器を用いた健康指導

高野賢一郎

滋賀産業保健総合支援センター 2017.3.6 大津市

包括的な肩こり予防

高野賢一郎

滋賀産業保健総合支援センター 2017.3.13 大津市

メンタルヘルスをコントロールする自立訓練法と運動療法

高野賢一郎

兵庫産業保健総合支援センター 2017.5.26 兵庫県

メンタルヘルスをコントロールする自立訓練法と運動療法

高野賢一郎

京都産業保健総合支援センター 2017.5.31 京都市

衛生管理者のためのストレスチェック活用と事例検討

山縣英久

兵庫県警メンタルヘルスセミナー 2017.6.5 神戸市

器具を使った運動体験と指導

高野賢一郎
滋賀産業保健総合支援センター 2017.6.21 大津市

健康増進の進め方

高野賢一郎
兵庫産業保健総合支援センター 2017.6.28 神戸市

建設労働者の健康管理（腰痛と熱中症予防）

高野賢一郎
第 69 回京都建設業安全衛生大会 2017.7.12 京都市

腰痛・肩こりの予防体操

高野賢一郎
平成 29 年度尼崎建設業労働災害防止大会 2017.7.13 尼崎市

メンタルヘルスをコントロールする自立訓練法と運動療法

高野賢一郎
兵庫産業保健総合支援センター 2017.7.21 尼崎市

メタボの概念・健診データの読み方・健診結果のフィードバックについて

山縣英久
兵庫県講演会 2017.7.19 神戸市

腰痛予防対策と高齢労働者の健康

高野賢一郎
徳島産業保健総合支援センター 2017.7.26 徳島市

腰痛・VDT 障害予防のための職場巡視や改善ポイント

高野賢一郎
滋賀産業保健総合支援センター 2017.8.16 大津市

包括的腰痛予防

高野賢一郎
兵庫産業保健総合支援センター 2017.8.18 姫路市

腰痛予防教室

高野賢一郎
神戸市消防署 2017.8.23 神戸市

腰痛・肩こり予防講習会

高野賢一郎
加古川市役所 2017.8.24 加古川市

職場のメンタルヘルス～新型うつ病を中心として～

山縣英久
大阪市役所 2017.8.24 大阪市

アルコールを飲まないのに「脂肪肝」どうしますか？

老谷るり子、花田奈央、高野賢一郎
第 24 回予防医療ネットワーク研修会 2017.9.21 神戸市

働く女性のための効果的な運動指導

高野賢一郎
兵庫産業保健総合支援センター 2017.9.29 神戸市

各種測定機器の操作と保健指導への活用

高野賢一郎
滋賀産業保健総合支援センター 2017.10.16 大津市

職場におけるリーダーのためのメンタルヘルス対策

山縣英久
㈱ダイセル化学メンタルヘルスセミナー 2017.10.11 姫路市

働く女性のための効果的な運動指導

高野賢一郎
兵庫産業保健総合支援センター 2017.10.25 尼崎市

介護職リーダーのための腰痛予防対策

高野賢一郎
京都介護労働安定センター 2017.11.14 京都市

リーダーのためのメンタルヘルス研修

山縣英久
大阪ソーダ㈱メンタルヘルス講習会 2017.11.29 尼崎市

職場におけるメンタルヘルスの現状と対策

山縣英久
滋賀産業保健総合支援センターメンタルヘルス講演会 2017.11.30 大津市

働き盛り世代の健康づくりと健診の重要性

山縣英久
兵庫県 2017.12.1 豊岡市

腰痛・肩こり・転倒を予防する職種別の体操

高野賢一郎
滋賀産業保健総合支援センター 2017.12.11 大津市

関西労災病院 学術業績集 2017年
関西労災病院Now2018 別冊

発行日 2019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