

論文・著書

Crossbow Bolt Penetrating the Neck Removed with the Assistance of an Endovascular Approach: A Case Report and Literature Review

Suematsu T, Murakami T, Takamatsu J, Shimizu T, Toyota S, Taki T
NMC Case Rep J 9: 157-163, 2022

Tension Pneumocephalus Following LP Shunt due to Congenital Bone Defects: A Case Report

Hagioka T, Shimizu T, Touhara K, Takahara M, Hoshikuma Y, Achiha T, Murakami T, Kobayashi M, Toyota S, Kishima H
NMC Case Rep J 9: 343-347, 2022

Neoplastic Ruptured Cerebral Aneurysm Caused by Intimal Sarcoma: A Case Report.

Suematsu T, Murakami T, Sudo Y, Hagioka T, Hoshikuma Y, Achiha T, Shimizu T, Toyota S, Kishima H
NMC Case Rep J 9: 329-335, 2022

Midline suboccipital approach to a vertebral artery-posterior inferior cerebellar artery aneurysm from the rostral end of the patient using ORBEYE

Murakami T, Toyota S, Nakagawa K, Hagioka T, Hoshikuma Y, Suematsu T, Shimizu T, Kobayashi M, Taki T
Surg Neurol Int 13: 87, 2022

学会発表

中大脳動脈に転移をきたし、くも膜下出血となった intimal sarcoma の一例

末松拓也、村上知義、萩岡起也、星隈悠平、和田雄樹、清水豪士、小林真紀、豊田真吾、瀧 琢有
大阪大学 同門会 2022.1.8 大阪市

転移性脳腫瘍に対するガンマナイフにおける嚢胞穿刺併用の被曝量低減効果の検証

清水豪士、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、村上知義、小林真紀、豊田真吾、森 鑑二、瀧 琢有
第 19 回一般社団法人日本ガンマナイフ学会学術総会 2022.1.22 鹿児島県

「三刀流」施設における AVM 治療の現状

村上知義、豊田真吾、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、清水豪士、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.1.25 大阪市

凝固能亢進を伴う胆癌患者における急性期脳梗塞に対する血栓回収療法の治療成績

萩岡起也、村上知義、星隈悠平、末松拓也、和田雄樹、清水豪士、小林真紀、豊田真吾、瀧 琢有
STROKE2022 2022.1.28 大阪市

脳底動脈閉塞に対する Longer is better に基づいた血栓回収

清水豪士、豊田真吾、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、村上知義、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.17-20 大阪市

Sinus stenting のための Ballon anchoring technique の有用性について

末松拓也、村上知義、萩岡起也、星隈悠平、和田雄樹、清水豪士、小林真紀、豊田真吾、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.17-20 大阪市

ICP モニタリング下に血栓回収術を施行した脳静脈洞閉塞症

清水豪士、豊田真吾、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、村上知義、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.17-20 大阪市

当院での機械的血栓回収における手技とデバイスおよびワークフローの均一化について

星隈悠平、村上知義、豊田真吾、萩岡起也、末松拓也、清水豪士、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.17-20 大阪市

低パルスレート下コイル塞栓術の被曝量低減と安全性の統計学的検証

清水豪士、豊田真吾、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、村上知義、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.17-20 大阪市

STA-MCA 吻合術：レジデント教育で培ったトラブル回避のための工夫とベイルアウト

豊田真吾、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、清水豪志、村上知義、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.19 大阪市

「Coil First, Keyhole Second Policy」に基づく脳動脈瘤直達手術

豊田真吾、萩岡起也、星隈悠平、末松拓也、清水豪志、村上知義、小林真紀、瀧 琢有
STROKE2022 2022.3.19 大阪市

脊髄外科手術における ORBEYE の利点

豊田真吾、中河寛治、清水豪士、村上知義、鷹羽良平、瀧 琢有
第 37 回日本脊髄外科学会 2022.6.17 和歌山市

脳底動脈閉塞に対する Long Trevo による血栓回収

清水豪士、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.28-11.30 横浜市

静脈洞再建に対する Balloon Anchoring Technique の有用性について

東原一浩、村上知義、高原在英、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.28-11.30 横浜市

血管内治療時代における Keyhole Clipping 術の役割

豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、村上知義、小林真紀
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.29 横浜市

三刀流施設における未破裂脳動脈奇形治療の検討

阿知波孝宗、村上知義、東原一浩、高原在英、萩岡起也、星隈悠平、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.29 横浜市

ORBEYE を用いた顕微鏡手術の利点と現状の限界

村上知義、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.29 横浜市

低パルスレート下の CAS の治療成績

高原在英、清水豪士、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.30 横浜市

90 歳以上の超高齢者の急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収術

星隈悠平、村上知義、豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.30 横浜市

当院における急性期中血管閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

萩岡起也、村上知義、高原在英、東原一浩、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
日本脳神経外科学会 第 81 回学術総会 2022.9.30 横浜市

ORBEYE™ を用いた STA-MCA 吻合術の治療成績および利点と欠点

村上知義、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 29 回 日本神経内視鏡学会 2022.11.3 長野県

ORBEYE を用いた外視鏡手術の限界と未解決問題

豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、村上知義、小林真紀
第 29 回 日本神経内視鏡学会 2022.11.3 長野県

当院における非大型脳動脈瘤に対する Flow Diverter 留置術の治療成績

村上知義、豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.10 大阪市

維持透析患者の頸動脈狭窄に対する頸動脈ステント留置術の治療成績

萩岡起也、村上知義、高原在英、東原一浩、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.10 大阪市

脳前方循環急性期中血管閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

萩岡起也、村上知義、高原在英、東原一浩、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.10 大阪市

前交通動脈瘤破裂による脳内血腫を伴ったくも膜下出血に対するコイル塞栓術の治療成績

星隈悠平、村上知義、高原在英、東原一浩、萩岡起也、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.10-11.12 大阪市

当院での血栓回収術におけるアクセス困難例の検討

高原在英、村上知義、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.10-11.12 大阪市

静脈洞狭窄を伴う硬膜動静脈瘻に対する静脈洞再建術について

村上知義、豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.11 大阪市

再発性慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術は患者のみならず術者のスキルアップや術者教育にもメリットがある

村上知義、豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.11 大阪市

コイル塞栓術後再発瘤に対する直達手術：限定・変遷するその治療適応

豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、村上知義、小林真紀
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.11 大阪市

三刀流施設における脳動脈奇形での血管内治療の役割

阿知波孝宗、村上知義、東原一浩、高原在英、萩岡起也、星隈悠平、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.11 大阪市

脳静脈洞血栓症に対する機械的血栓回収術での ICP モニタリングの有効活用

阿知波孝宗、清水豪士、東原一浩、高原在英、萩岡起也、星隈悠平、村上知義、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.11 大阪市

静脈洞再建術に対する Balloon Anchoring Technique の有用性について

東原一浩、村上知義、高原在英、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.11 大阪市

90 歳以上の超高齢者の前方循環急性期脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収術の治療成績

星隈悠平、村上知義、高原在英、東原一浩、萩岡起也、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.12 大阪市

アテローム血栓性急性期脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績

東原一浩、村上知義、高原在英、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.12 大阪市

被曝量低減を目的とした低パルスレート下脳血管内治療

清水豪士、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.12 大阪市

CAS における低パルスレートによる安全性について

高原在英、清水豪士、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.12 大阪市

「36 協定」下での脳血管外科二刀流の意義と術者育成のポリシー

豊田真吾、高原在英、東原一浩、萩岡起也、星隈悠平、阿知波孝宗、清水豪士、村上知義、小林真紀
第 38 回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術集会 2022.11.12 大阪市

Double Fenestrated Bipolar 式ロボット支援下肺切除術のテクニック Vessel Chasing Method を用いた右上中葉間形成

戸田道仁、鈴木智詞、山本亜弥、岩田 隆
第 14 回 日本ロボット外科学会学術集会 2022.2.26 鹿児島県

初期導入および新規執刀医育成に適した Double Fenestrated Bipolar 法を用いた solosurgery による完全ポート下 RATS 肺切除術の実績

岩田 隆、戸田道仁、鈴木智詞、山本亜弥
第 14 回 日本ロボット外科学会学術集会 2022.2.27 鹿児島県

III 期非小細胞肺癌に対する治療選択の変化 本当にその症例は根治切除を行うべきか

戸田道仁、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥、岩田 隆
第 39 回 日本呼吸器外科学会 2022.5.20 東京都

Armor-piercing bullet による multitrajectory gunshot wound の 1 救命例

岩田 隆、戸田道仁、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥
第 39 回 日本呼吸器外科学会 2022.5.20 東京都

Double Fenestrated Biopolar 法を用いた RATS 肺系統切除術の均てん化による若手育成と適応拡大の実績

岩田 隆、戸田道仁、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥
第 39 回 日本呼吸器外科学会 2022.5.20 東京都

縦隔悪性リンパ腫治療中に食道気管支瘻を併発した一例

戸田道仁、鈴木智詞、橋本光司、岩田 隆
第 45 回 日本呼吸器内視鏡学会 2022.5.27 岐阜県

ワークショップ 7 「次世代に伝えたい、ロボット支援呼吸器外科手術における手技の tip and pitfall」 RATS 右上中葉間形成の Tips and Pitfalls

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、山本亜弥
第 35 回 近畿内視鏡外科研究会 2022.9.17 西宮市

剣状突起下アプローチロボット支援下拡大胸腺摘出術におけるコンソール手術時間の予測因子の検討

戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、伊藤龍一、山本亜弥、岩田 隆
第 75 回 日本胸部外科学会定期学術集会 2022.10.5 横浜市

テクノアカデミー 呼吸器 1 「低侵襲アプローチ手術での困難症例」 ロボット手術のフェイルセーフ 起こってしまった術中トラブルにどう対処するか

岩田 隆、戸田道仁、谷村卓哉、山本亜弥、鈴木智詞
第 75 回 日本胸部外科学会定期学術集会 2022.10.6 横浜市

肺小細胞癌術後補助化学療法における減量と継続の重要性

谷村卓哉、戸田道仁、鈴木智詞、山本亜弥、岩田 隆
第 63 回 日本肺癌学会学術集会 2022.12.1 福岡市

FDG-PET 検査で診断し得たびまん性肝転移を伴った小細胞肺癌の 1 剖検例

石濱孝通、戸田道仁、谷村卓哉、鈴木智詞、山本亜弥、岩田 隆
第 63 回 日本肺癌学会学術集会 2022.12.1 福岡市