

注入による豊胸術後、授乳を契機に発表した乳腺炎の二例  
尾嶋さなえ、奥 陽平、山内菜都美、浅田裕司  
第 67 回日本形成外科学会総会・学術集会 2024.4.12 神戸市

臀部に発生した巨大な atypical lipomatous tumor の一例  
尾嶋さなえ、奥 陽平、石原崇圭、浅田裕司  
第 49 回兵庫県形成外科医会研究会 2024.5.25 神戸市

Genome-wide association study on meningioma risk in Japan: a multicenter prospective study  
Yamada S, Umehara T, Sonehara K, Kijima N, Kawabata S, Takano K, Kidani T, Hirayama R, Arita H, Okita Y, Kinoshita M, Kagawa N, Fujinaka T, Fujita T, Wakayama A, Biobank Japan Project, Matsuda K, Okada Y, Kishima H  
J Neurooncol 169(2):281-286, 2024

【髄膜腫の現在-最新の知識を活かした最善の治療のために】  
髄膜腫の疫学・自然歴・画像診断 髄膜腫の疫学と自然歴・増大リスク

山田修平、木嶋教行、貴島晴彦  
Neurological Surgery(0301-2603)52 巻 4 号 Page684-698(2024.07)

The usefulness of surgical titanium microclips for mucosal repair in the frontal sinus using ORBEYE: a technical note  
Takahara M, Murakami T, Toyota S, Okuhara S, Touhara K, Hoshikuma Y, Yamada S, Achiha T, Kobayashi M, Kishima H  
Neurol Med Chir (Tokyo) 64(3):131-135, 2024

Statistical analysis of the factors that affect postoperative length of hospital stay after unruptured intracranial aneurysm treatment in japan: a 20-year nationwide multicenter study  
Hoshikuma Y, Shimizu T, Toyota S, Murakami T, Achiha T, Takahara M, Touhara K, Hagioka T, Kobayashi M, Kishima H  
Neurol Med Chir (Tokyo) 64(4):154-159, 2024

Coil embolization for cerebral aneurysm using low pulse rate fluoroscopy  
Shimizu T, Toyota S, Murakami T, Kobayashi M, Kishima H  
Neurol Med Chir (Tokyo) 64(10):353-359, 2024

A case of pontine infarction due to subclavian steal phenomenon enhanced by an arteriovenous shunt for hemodialysis  
Takahara M, Murakami T, Toyota S, Okuhara S, Touhara K, Hoshikuma Y, Achiha T, Yamada S, Kobayashi M, Kishima H  
NMC Case Rep J 11:145-150, 2024

Lumbar lordosis is a risk factor for lumbar catheter fracture of lumboperitoneal shunt  
Touhara K, Murakami T, Toyota S, Okuhara S, Takahara M, Hoshikuma Y, Yamada S, Achiha T, Kobayashi M, Kishima H  
World Neurosurg 187:e883-e889, 2024

A keyhole approach for intracranial hematoma removal using ORBEYE  
Murakami T, Toyota S, Okuhara S, Takahara M, Touhara K, Hoshikuma Y, Yamada S, Achiha T, Shimizu T, Kobayashi M, Kishima H  
World Neurosurg 189:e598-e604, 2024

My best, my taste, my favorite  
豊田真吾  
脳神経外科速報 34(1) メディカ出版 2024

My best, my taste, my favorite

豊田真吾  
脳神経外科速報 34(2) メディカ出版 2024

My best, my taste, my favorite

豊田真吾  
脳神経外科速報 34(3) メディカ出版 2024

My best, my taste, my favorite

豊田真吾  
脳神経外科速報 34(4) メディカ出版 2024

My best, my taste, my favorite

豊田真吾  
脳神経外科速報 34(5) メディカ出版 2024

My best, my taste, my favorite

豊田真吾  
脳神経外科速報 34(6) メディカ出版 2024

## 学会発表

AXS Vecta を活用した Quadruple coaxial system による  
血栓回収療法

村上知義  
第 65 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ 2024.1.27 尼崎市

LPシャント術後の腰椎側チューブ断裂のリスク因子についての  
検討

東原一浩、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、星隈悠平、山田修平、  
阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
第 25 回日本正常圧水頭症学会 2024.2.17 大阪市

脳血管外科二刀流施設における脳動脈瘤・脳血管攣縮治療の  
変遷

豊田真吾  
Kumamoto SAH Network Seminar 2024 2024.2.22 熊本県

破裂脳動脈瘤性くも膜下出血患者に対するクラゾセンタンの  
有効性

奥波羅秀企、村上知義、高原在英、東原一浩、山田修平、  
阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
STROKE2024 2024.3.7-9 横浜市

使用ステントを統一した血栓回収療法の年齢、病型、MeVO  
適応範囲拡大の検討

高原在英、東原一浩、奥波羅秀企、山田修平、阿知波孝宗、  
村上知義、小林真紀、豊田真吾  
STROKE2024 2024.3.7 横浜市

外視鏡を用いた Keyhole Approach による脳動脈瘤クリッピング術の確立

豊田真吾、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、星隈悠平、  
山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
STROKE2024 2024.3.7 横浜市

働き方改革時代における脳血管外科二刀流術者の育成

豊田真吾、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、  
東原一浩、星隈悠平、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
STROKE2024 2024.3.7 横浜市

外視鏡下硬膜無縫合 keyhole 脳内血腫除去術の治療成績

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、  
東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
STROKE2024 2024.3.7 横浜市

心原性閉塞と比較したアテローム血栓性脳主幹動脈閉塞に  
対する治療成績

東原一浩、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、  
星隈悠平、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
STROKE2024 2024.3.8 横浜市

[Flow Diverter First & Keyhole Second Policy] に基づく  
二刀流術者の脳動脈瘤治療選択

豊田真吾、村上知義、奥波羅秀企、高原在英、  
東原一浩、星隈悠平、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
STROKE2024 2024.3.8 横浜市

血管内治療を施行した動脈瘤性くも膜下出血後に生じるシャント  
を要する水頭症

山田修平、奥波羅秀企、東原一浩、高原在英、  
星隈悠平、阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、豊田真吾  
STROKE2024 2024.3.8 横浜市

二刀流術者による外視鏡下 CEA と CASPER stenting :  
頸動脈不安定プラーク病変の治療

村上知義、豊田真吾、奥波羅秀企、高原在英、  
東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
STROKE2024 2024.3.9 横浜市

三刀流施設における脳動脈瘤奇形治療の検討

阿知波孝宗、奥波羅秀企、高原在英、東原一浩、  
星隈悠平、山田修平、村上知義、小林真紀、豊田真吾  
STROKE2024 2024.3.9 横浜市

シンプルな片頭痛診療とは  
～新たな治療選択によるブレイクスルー～

豊田真吾  
臨床医のためのレベルアップセミナー&講演会 2024.3.15 富山県

脳梗塞を繰り返す Bow Hunter 症候群に対し母血管閉塞術を  
行った 1 例

村上知義、豊田真吾、大河内康成、中島凜一、  
奥波羅秀企、東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
第 39 回日本脊髄外科学会 2024.6.13 大阪市

シンプルな片頭痛治療とは？  
～頭痛のトータルマネジメントと新たな治療選択～

豊田真吾  
気付け片頭痛 in 鹿児島 2024.7.5 鹿児島県

脳血管攣縮治療の新たな選択肢  
-高齢者・重症例に対するクラゾセンタンの使用経験-

豊田真吾  
第2回南勢SAHネットワークセミナー 2024.7.29 三重県

脳神経外科二刀流術者による片頭痛診療のススメ  
～頭痛のトータルマネジメントと新たな治療選択～

豊田真吾  
佐世保脳神経外科医会学術講演会 2024.8.23 長崎県

この時代に海外留学するという事  
～留学に行く前と帰ってきてからで変わった考え方を中心に～

福永貴典  
第86回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会 2024.9.14 豊中市

脳動脈瘤（前方循環）：分岐部動脈瘤 How I do it

豊田真吾  
第15回Hybrid Neurosurgery研究会 2024.9.28 横浜市

外視鏡を用いたKeyhole Approachによる  
脳動脈瘤クリッピング術：硬膜閉鎖の工夫

豊田真吾  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.16 横浜市

前方循環アテローム血栓性主幹動脈閉塞の見極めと抗血小板薬  
投与のタイミング

東原一浩、村上知義、大河内康成、中島晃一、  
奥波羅秀企、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.16 横浜市

MeVOに対するQuadruple coaxial systemを用いた血栓回  
収療法

中島晃一、村上知義、大河内康成、奥波羅秀企、東原一浩、  
山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.16 横浜市

外視鏡時代におけるSTA-MCA bypass術の術者教育：  
「変わるもの」「変わらないもの」

村上知義、豊田真吾、大河内康成、中島晃一、奥波羅秀企、  
東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.17 横浜市

後方循環急性脳主幹動脈閉塞症に対するTrepo NXT4\*41mm  
を用いた血栓回収術の有効性

大河内康成、村上知義、東原一浩、奥波羅秀企、中島晃一、  
山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.17 横浜市

頸動脈ステント留置術における血小板凝集能評価と周術期  
脳梗塞のリスク因子

奥波羅秀企、村上知義、大河内康成、中島晃一、東原一浩、  
山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.17 横浜市

[Flow Diverter First & Keyhole Second Policy]  
未破裂脳動脈瘤二刀流の新標準

豊田真吾、村上知義、大河内康成、中島晃一、奥波羅秀企、  
東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、福永貴典、小林真紀  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.18 横浜市

10個を超える転移性脳腫瘍に対するガンマナイフ治療の実際と  
治療後長期生存症例の検討

阿知波孝宗、大河内康成、中島晃一、中村元紀、山田修平、  
福永貴典、村上知義、小林真紀、豊田真吾  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.18 横浜市

日本人における髄膜腫発生に関わるゲノムワイド関連解析

山田修平、梅原 徹、曾根原究人、木嶋敦行、川端修平、平山龍一、  
有田英之、沖田典子、木下 学、香川尚己、藤中俊之、藤田敏晃、  
若山 暁、松田浩一、岡田随象、貴島晴彦  
第83回日本脳神経外科学会総会 2024.10.18 横浜市

脳血管外科二刀流の新しい生き方～Flow Diverter と外視鏡～

豊田真吾  
第72回北関東頭頸部血管内手術懇話会 2024.11.2 群馬県

脳神経外科二刀流術者による片頭痛診療のススメ

豊田真吾  
脳疾患トータルケアセミナー 2024.11.2 岐阜県

外視鏡を用いたKeyhole Approachによる脳動脈瘤クリッピン  
グ術の実際

豊田真吾  
第31回一般社団法人日本神経内視鏡学会 2024.11.8 東京都

外視鏡下STA-MCA bypass術の基本手技と術者教育

村上知義、豊田真吾、大河内康成、中島晃一、奥波羅秀企、  
中村元紀、山田修平、阿知波孝宗、福永貴典、小林真紀  
第31回一般社団法人日本神経内視鏡学会 2024.11.8 東京都

クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群症候群に合併した  
脊椎硬膜外動脈瘤の1例

村上知義  
Dural 症例検討会 2024.11.16 大阪市

[Coil First] から [Flow Diverter First] へ：未破裂脳動脈  
瘤治療二刀流の新標準

豊田真吾、村上知義、大河内康成、中島晃一、奥波羅秀企、  
東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、福永貴典、小林真紀  
第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.21 熊本県

入院日数2日で治療する慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈  
塞栓術の治療成績と費用対効果

村上知義、豊田真吾、大河内康成、中島晃一、奥波羅秀企、  
中村元紀、山田修平、阿知波孝宗、福永貴典、小林真紀  
第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

前方循環アテローム血栓性主幹動脈閉塞の見極めと早期抗血小板薬  
投与と血管形成術の有用性について

東原一浩、村上知義、大河内康成、中島晃一、奥波羅秀企、  
山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾  
第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

再発性脳梗塞を生じたBow hunter症候群に対して母血管閉塞術により治療を行なった一例

阿知波孝宗、大河内康成、中島滉一、中村元紀、山田修平、福永貴典、村上知義、小林真紀、豊田真吾

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

頸動脈ステント留置術における血小板凝集能評価と周術期脳梗塞、ステント内再狭窄のリスク因子

奥波羅秀企、村上知義、大河内康成、中島滉一、東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

MeVOに対するQuadruple coaxial systemを用いた血栓回収療法の有効性

中島滉一、村上知義、大河内康成、奥波羅秀企、東原一浩、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

Long Trevoを用いた後方循環急性脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収術の治療成績

大河内康成、村上知義、東原一浩、奥波羅秀企、中島滉一、山田修平、阿知波孝宗、小林真紀、豊田真吾

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

脊髄AVMに対する血管内治療の神経予後因子の検討と課題

村上知義、豊田真吾、大河内康成、中島滉一、奥波羅秀企、中村元紀、山田修平、阿知波孝宗、福永貴典、小林真紀

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

血管内治療を施行した動脈瘤性くも膜下出血後のシャントを要する水頭症に対し、発症2週間以内の髄液ドレナージが与える影響

山田修平、福田竜丸、阿知波孝宗、村上知義、小林真紀、尾崎友彦、高垣匡寿、矢野喜寛、中村元紀、豊田真吾、藤田敏晃、貴島晴彦

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.22 熊本県

10個を超える転移性脳腫瘍に対するガンマナイフ治療の実際と治療後長期生存症例の検討

阿知波孝宗、大河内康成、中島滉一、中村元紀、山田修平、福永貴典、村上知義、小林真紀、豊田真吾

第42回日本脳腫瘍学会学術集会 2024.12.1 三重県

地域差や職歴による脳腫瘍発生リスクの違いについて

村上知義、豊田真吾、大河内康成、中島滉一、奥波羅秀企、中村元紀、山田修平、阿知波孝宗、福永貴典、小林真紀

第42回日本脳腫瘍学会学術集会 2024.12.1 三重県

脳血管外科二刀流術者による片頭痛診療

豊田真吾

第52回日本頭痛学会総会 2024.12.6 横浜市

## 講演会やテレビ出演

一般口演63 外視鏡・手術支援

豊田真吾

STROKE2024 2024.3.9 横浜市

一般口演22 脳血管攣縮1

豊田真吾

第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会 2024.11.21 熊本県

## 座長を務めた学会・研究会

阿知波孝宗

脳腫瘍てんかんエキスパートセミナー 2024.9.3 Web