

脳神経外科学

著書

- 1) 小野元. XIV 人生の最終段階における医療
⑤心停止後臓器提供 改訂第6版 救急診療指針 下巻 2024;下(6):1434-1435.
- 2) 太組一朗, 新見正則. 大麻由来医薬品はどういう過程を経て、どんな人に人に使えることになったの? 大麻の常識 2024;(1):42-54.
- 3) 飯田悠, 伊藤英道, 清水信行. シチュエーションごとのテクニックを磨く!
7 アクセス困難 ii 橈骨動脈アプローチ 血栓回収法 Technical Tips 2024;(改訂2版):171-176.
- 4) 伊藤英道. 1章 TRNのスタンダードテクニック
II 大動脈内でのカテーテル操作の技術
経橈骨動脈治療における左穿刺について 経橈骨動脈脳血管内治療TRN 超入門 2024;(1):53-55.
- 5) 村田英俊. 脊髄腫瘍 今日の治療指針2025 2025;67:932-933.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 谷田部かなか, 藤谷博人, 小野寺英孝, 室井良太, 内田将司, 日高岳, 橋本知明, 染村嵩, 井上留美子, 寺脇史子, 足利光平. アンケートを利用した小児における脳振盪および脳振盪様症状に関する調査. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2024;32(2):255-263.
- 2) 高砂浩史, 日高岳, 久代裕一郎, 谷原茉莉子, 圓谷研人, 松森隆史, 内田将司, 伊藤英道, 太組一朗, 植田敏浩, 村田英俊. 下垂体・傍鞍部病変の術後管理における予防的水制限の検討. 日本内分泌学会雑誌, 2024;100(Suppl. HPT):4-7.
- 3) 正高佑志, 梅村二葉, 三木直子, 秋野公造, 赤星栄志, 三上礼子, 山野嘉久, 太組一朗. カンナビノイド製品はどのように使われているのか 国内患者会調査結果の概要. 日本統合医療学会雑誌, 2025;17:1-19.

② 総説又は症例解説

- 1) 小野元, 加藤庸子. 臓器提供体制整備への提案. 脳死・脳蘇生, 2024;36(2):63-71.
- 2) 小野元, 加藤庸子. 将来の日本における心肺停止後臓器提供の在り方—教育・臨床倫理を中心に—. 日本臨床腎移植学会雑誌Vol.12(2)2024, 2024;12(2):151-154.

③ その他

- 1) 浅香真衣子, 松本浩, 廣瀬雅宣, 小形厚貴, 藤重瑤子, 平間千絵, アニン祥子, 隈元亜依, 宮本豊一, 長島悟郎, 高野知憲, 國島広之. 血液培養陽性症例を対象とした抗菌薬適正使用支援チームによる介入内容および臨床アウトカウの評価. 日本環境感染症学会誌, 2024;39(4):117-125.
- 2) 太組一朗. 大麻由来医薬品、治験の実態、課題が明らかに. Medical Tribune, 2025;:DOI.
- 3) 松森隆史. ピックアップ海外文献
Early versus delayed cranioplasty after decompressive craniectomy in traumatic brain injury: a multicenter observation study within CENTER-TBI and Net-QuRe. 脳神経外科速報, 2025;35(1):141.
- 4) 佐々木貴夫. ピックアップ海外文献
Balloon angioplasty vs medical management for intracranial artery stenosis: The BASIS randomized clinical trial. 脳神経外科速報, 2025;35(1):140.
- 5) 久代裕一郎. ピックアップ海外文献
Middle meningeal artery embolization for chronic subdural hematoma using N-Butyl cyanoacrylate with a D%W push technique: a multicentric north american study of 269 patients. 脳神経外科速報, 2025;35(2):269.
- 6) 伊藤英道. ピックアップ海外文献
Transradial versus gransfemoral access routes for diagnostic cerebral angiography:a large single-center comparative cost-analysis study. 脳神経外科速報, 2025;35(2):268.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tanaka Kanta, Miwa Kaori ,Koga Masatoshi ,Yoshimura Sohei, Kamiyama Kenji, Yagita Yoshiki, Nagakane Yoshinari, Hoshino Haruhiko, Terasaki Tadashi, Okada Yasushi, Yakushiji Yusuke , Takahashi Shinichi, Ueda Toshihiro, Hasegawa Yasuhiro, Shiozawa Masayuki, Sasaki Makoto,Kudo Kohsuke, Tanaka Jun, Nishihara Masashi,Yamaguchi Yoshitaka, Fujita Kyohei, Honda Yuko, Kawano Hiroyuki, IdeToshihiro, Yoshimoto Takeshi, Ihara Masafumi, Hirano Teruyuki, Toyoda Kazunori, Bleeding with Antithrombotic Therapy 2 Investigators.. Cerebral small vessel disease burden for bleeding risk during antithrombotic therapy: Bleeding with antithrombotic therapy 2 study. Annals of neurology, 2024;95(4):774-787.
- 2) Nakamura Hisao, Doi Masatomo, Matsushita Shouichirou, Ode So, Kadoi Takahiro, Tagawa Hiroko, Ucida Masashi, Mimura Hidefumi. Comparison of thallium-201 uptake and retention indices for the evaluation of glioma grading. Journal of St. Marianna University, 2024;15(1):1-8.
- 3) Yoshie T, Ueda T, Hasegawa Y, Takeuchi M, Morimoto M, Tsuboi Y, Yamamoto R, Kaku S, Ayabe J, Akiyama T, Yamamoto D, Mori K, Kagami H, Ito H, Onodera H, Kaga Y, Ohtsubo H, Tatsuno K, Usuki N, Takaishi S, Yamano Y, and the K-NET Registry Investigators. Endovascular Thrombectomy versus Intravenous Alteplase for Distal Vessel Occlusions: A Propensity Score-Matched Analysis. Stroke : vascular and interventional neurology, 2024;4(5):1.

- 4) Junya Aoki, Kentaro Suzuki, Yuki Sakamoto, Yuji Matsumaru, Masataka Takeuchi, Masafumi Morimoto, Ryuzaburo Kanazawa, Yohei Takayama, Yuki Kamiya, Keigo Shigeta, Seiji Okubo, Mikito Hayakawa, Norihiro Ishii, M. Yoriko Koguchi, Tomoji Takigawa, Masato Inoue, Hiromichi Naito, Takahiro Ota, Teruyuki Hirano, , Noriyuki Kato, Toshihiro Ueda, Yasuyuki Iguchi, Kazunori Akaji, Wataro Tsuruta, Kazunori Miki, Shigeru Fujimoto, Tetsuhiro Higashida, Mitsuhiro Iwasaki, Takuya Kanamaru, Tomonari Saito, Takehiro Katano, Akihito Kutsuna, Yasuhiro Nishiyama, Toshiaki Otsuka, Kazumi Kimura, for the SKIP study Investigators.. High plasma BNP concentration associates with clinical outcome after mechanical thrombectomy: Post hoc analysis of SKIP. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, 2024;33(11) : 107943.
- 5) Takaishi S, Ueda T, Usuki N, Tatsuno K, Yoshie T, Yamano Y. Age-related differences in diffusion-weighted imaging lesion volume and reversal in patients with successful recanalization after mechanical thrombectomy. Journal of neurointerventional surgery, 2024;0 : 1-7.
- 6) Kanamori Masayuki, Shibahara Ichiyo, Shimoda Yoshiteru, Akiyama Yukinori, Beppu Takaaki, Ohba Shigeo, Enomoto Toshiyuki, Ono Takahiro, Mitobe Yuta, Hanihara Mitsuto, MineharuYohei, Ishida Joji, Asano Kenichiro, Yoshida Yasuyuki, Natsumeda Manabu, Nomura Sadahiro, Abe Tatsuya, Hajime Yonezawa, Katakura Ryuichi, Shibui Soichiro, Kuroiwa Toshihiko, Suzuki Hiroyoshi, Takei Hidehiro, Matsushita Haruo, Saito Ryuta, Yoshiki Arakawa, Sonoda Yukihiko, Hirose Yuichi, Kumabe Toshihiro, Yamaguchi Takuhiro, Endo Hidenori, Tominaga Teiji. Efficacy and safety of carmustine wafers, followed by radiation, temozolomide, and bevacizumab therapy, for newly diagnosed glioblastoma with maximal resection. International Journal of Clinical Oncology, 2024;30 : 51-61.
- 7) Tsuburaya Kento, Matsumori Takashi, Uchida Masashi, Takasuna Hiroshi, Murata Hidetoshi.. Programmable valve with virtual off function is useful for chronic subdural hematoma after ventriculoperitoneal shunt surgery. Cureus, 2024;16(12) : e75508.
- 8) Kanno H, Nakahara K, Yamada S, Fujii S, Murata H, Yamamoto T, Hasumi H, Yao M.J. Relationship between ZHX2 Expression and VHL Gene Alteration in VHL-associated and sporadic hemangioblastomas of the central nervous system. Kidney Cancer VHL, 2024;11(4) : 39-47.
- 9) Fujiwara G, Okada Y, Suehiro E, Yatsushige H, Hirota S, Hasegawa S, Karibe H, Miyata A, Kawakita K, Haji K, Aihara H, Yokobori S, Inaji M, Maeda T, Onuki T, Oshio K, Komoribayashi N, Suzuki M, Shiomi N. Development of machine-learning model to predict anticoagulant use and type in geriatric traumatic brain injury using coagulation parameters. Neurologia-medico chirurgica(Tokyo), 2025;65(2) : 61-70.
- 10) Hagiwara U, Ito H, Fukano T, Shimizu T, Uchida M, Yamano Y. Utility of carotid ultrasound using microvascular flow imaging for detecting in-stent plaque protrusion after carotid artery stenting. Clinical neurology and neurosurgery, 2025;(251) : 108844.

② 症例報告

- 1) Ono H, Kaji T, Morishima H, Nagashima G. A rare case of shunt malfunction due to the needle guard coming off during ventriculoperitoneal shunt surgery. CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, 2024; : DOI:10.7759/cureus.72228.
- 2) Masataka Y, Miki N, Akino K, Yamamoto H, Takumi I. Case reports of identical twins with developmental and epileptic encephalopathy with STXBP1 gene mutations for whom different CBD supplementations were markedly effective. Epilepsy & Behavior Reports, 2024;28 : doi.org/10.1016/j.ebr.2004.100720.
- 3) Sase T, Nakamura H, Nakayama H, Hidaka G, Wakatsuki K. Coil embolization and endoscopic hematoma removal for ruptured cerebral aneurysm with intracranial hematoma under local sedation: a case report. CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, 2024; : DOI: 10.7759/cureus.73663.
- 4) Kawaguchi K, Onodera H, Ueda T, Takkaishi S, Usuki N, Tatsuno K, Kaburagi K, Murata H. A case of cavernous sinus fistula caused by ruptured spontaneous aneurysm on persistent primitive trigeminal artery. NMC Case Report Journal, 2024;11 : 357-361.
- 5) Matsumori Takashi, Takumi Ichiro, Asahi Takashi, Tatebayashi Kyoko, Murata Hidetoshi.. Lessons from the edge of reactivation:managing herpes simplex virus encephalitis years after initial infection in high-risk neurosurgical patients. Cureus, 2025;17(1) : e77883.
- 6) Sase Taigen, Ito Hidemichi,, Wakatsuki Kiyotaka, Nakamura Homare, Murata Hidetoshi.. Left transradial neurointervention using a 3-french simmons guiding sheath for a left carotid approach in patients with an aberrant right subclavian artery: a technical note on a case of preoperative embolization of intracranial meningioma. Cureus, 2025;17((1)) : DOI-10.7759.

学会発表

① 国内学会

- 1) 松森隆史. Brainlab Elements を用いた 3 次元可視化技術の活用について. 第 47 回日本脳神経 CI 学会総会, 2024.
- 2) 村田英俊. 脊髄腫瘍の手術: 脳神経外科手技とコンセプトを活用した摘出の工夫. 第44回日本脳神経外科コンgres総会, 2024.
- 3) 小野元. 頭部外傷の病態生理と急性期治療: アップデートと課題. 第44回日本脳神経外科コンgres総会, 2024.
- 4) 高砂浩史, 久代裕一郎, 圓谷研人, 日高岳, 谷原茉莉子, 松森隆史, 伊藤英道, 村田英俊. 脳室帽状腱膜下シャント術の合併症の検討. 第52回日本小児脳神経外科学会, 2024.
- 5) 小野元, 長島梧郎, 梶友紘, 森嶋啓之. 頭髪の引っ張りにより発生した帽状腱膜下血腫の一例. 第52回日本小児脳神経外科学会, 2024.

- 6) 村田英俊, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 松森隆史, 久代裕一郎, 日高岳, 圓谷研人, 谷原茉莉子. 脊髓腫瘍手術の現状と再考: 脳と脊髄の外科治療の叡智を活かそう. 第39回日本脊髄外科学会, 2024.
- 7) 中村歩希, 工藤忠, 佐瀬泰玄, 中山博文, 小林博雄, 村田英俊. 外傷性椎体骨折に対するBKPの使用経験. 第39回日本脊髄外科学会, 2024.
- 8) 太組一朗. 臨床カンナビノイドの新時代 麻向法・食品衛生法・薬機法. 第7回日本先制臨床医学会学術大会, 2024.
- 9) 伊藤英道. (ちょっと細かい) TRNのはじめの一步と Ristによる Flow Diverter 治療. 第33回脳神経外科手術と機器学会, 2024.
- 10) 伊佐早健司, 加藤高志郎, 小野晴香, 赤松伸太郎, 松森隆史, 太組一朗, 山野嘉久. 著明な精神症状を呈した抗NMDA受容体脳炎の女性例. 第18回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 2024.
- 11) 村田英俊, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 松森隆史, 久代裕一郎, 日高岳, 圓谷研人, 谷原茉莉子. 顔面神経麻痺に対する顔面神経機能再建: 舌下神経-顔面神経吻合術. 第36回日本頭蓋底外科学会, 2024.
- 12) 村田英俊. 脳幹部とその近傍腫瘍に対する手術: アプローチと剥離工夫. 第36回日本頭蓋底外科学会, 2024.
- 13) 村田英俊, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 松森隆史, 久代裕一郎, 日高岳, 圓谷研人, 谷原茉莉子. 頭蓋底髄膜腫に対する anterior petrosal approach の適応と工夫. 第36回日本頭蓋底外科学会, 2024.
- 14) 竹村 弘, 長島 梧郎. 川崎市の地域連携における多施設JANIS還元情報分析の試み(第3報). 第39回日本環境感染学会総会, 2024.
- 15) 長島梧郎. 病院機能評価審査側の立場から. 第39回日本環境感染学会総会, 2024.
- 16) 伊藤英道. 脳血管内治療の楽しみ方 -Radialistの苦悩と挑戦-. 第26回日本脳神経血管内治療学会関東地方会学術集会, 2024.
- 17) 辰野健太郎, 錦木圭, 柴田宗一郎, 深野崇之, 臼杵乃理子, 内田将司, 高石智, 伊藤英道, 植田敏浩. 機械的血栓回収療法にて回収された塞栓子から左房粘液腫を疑い, 治療が奏効した症例. 第5回日本脳神経内科血管治療研究会, 2024.
- 18) 太組一朗, 正高佑志, 岸泰宏, 松本俊彦, 山野嘉久, 山本仁, 平良万有実, 鰐淵昌彦, 川上浩司, 秋田定伯, 三上礼子, 長田優香, 饒波正博, 野崎千尋, 秋野公造. カンナビノイドの医療監視. 第57回日本てんかん学会学術集会, 2024.
- 19) 宮崎一輝, 栗田将旭, 森嶋啓之, 小野元, 長島梧郎. 脳室腹腔シャント不全に対して嚢胞脳室腹腔シャントが有用であった Dandy-Walker Syndrome の一例. 第154回一般社団法人日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2024.
- 20) 塚本慎一郎, 内田将司, 矢崎想来, 横峯祐希, 作山りさ, 佐々木貴夫, 久代裕一郎, 松森隆史, 伊藤英道, 高砂浩史, 太組一朗, 植田敏浩, 村田英俊. 軽微な外傷を契機に症候化した脊髄Arachnoid Webの一例. 第154回一般社団法人日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2024.
- 21) 正高佑志, 太組一朗, 山本仁, 秋野公造. CBDサプリメントが著効したSTXBP1遺伝子変異を伴う乳児てんかん性スパズム症候群の双胎例. 第57回日本てんかん学会学術集会, 2024.
- 22) 松森隆史, 太組一朗, 久代裕一郎, 圓谷研人, 横峯祐希, 佐々木貴夫, 村田英俊. てんかんDBSの初期経験と刺激に関連した精神症状. 第57回日本てんかん学会学術集会, 2024.
- 23) 伊佐早健司, 日野栄絵, 錦木真弓, 高梨世子, 川澤貴幸, 赤松伸太郎, 松森隆史, 太組一朗, 須賀裕樹, 山野嘉久. 発症後4ヶ月の血液浄化療法で効果を認めたcNORSEの19歳男性例. 第57回日本てんかん学会学術集会, 2024.
- 24) 赤松伸太郎, 伊佐早健司, 日野栄絵, 錦木真弓, 高梨世子, 川澤貴幸, 松森隆史, 太組一朗, 高橋幸利, 山野嘉久. 痙攣重積・認知症にて発症したラスムッセン症候群の63歳男性例. 第57回日本てんかん学会学術集会, 2024.
- 25) 伊藤英道. ちょっと細かいTRNのはじめの一步. 第86回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 2024.
- 26) 大塩 恒太郎, 三宅 茂太, 末廣 栄一. 大動脈平滑筋肉腫による内頸動脈閉塞症に対し急性期再開通療法を施行した一例. 第83回日本脳神経外科学会学術総会, 2024.
- 27) 大友優太, 土持壮登, 三宅茂太, 大塩恒太郎. 内頸動脈閉塞症に伴うProgressive strokeを来し急性期STA-MCA bypassを施行した3例. 第83回日本脳神経外科学会学術総会, 2024.
- 28) 平川麻美, 黒田貴子, 富成智子, 久代裕一郎, 中村千里, 佐戸綾子, 吉岡千恵子, 小林祐子, 橋口さおり. 髄膜癌腫症による頭痛に対して腰椎腹腔シャントが有用であった1例. 第6回日本緩和医療学会関東・甲信越支部学術大会, 2024.
- 29) 中村歩希, 佐瀬泰玄, 中山博文, 若月聖孝, 日高岳, 村田英俊. 頭蓋内病変や手術後に続発した脊椎硬膜下血腫の3例. 第31回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 2024.
- 30) 中山博文, 中村歩希, 佐瀬泰玄, 日高岳, 若月聖孝, 村田英俊. 再発症例に注目した慢性硬膜下血腫のMRIとCT画像所見の検討. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 31) 太組一朗. プリオン病の新標準脳神経外科医は何を知っておくべきか?. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 32) 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 綾部純一, 秋山武和, 山本大輔, 小野寺英孝, 伊藤英道, 村田英俊. 頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する再開通療法の現状と今後の課題: K-NET登録研究サブ解析. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 33) 松森隆史, 太組一朗, 横峯祐希, 佐々木貴夫, 村田英俊. 小児の全身性痙攣に対するバクロフェン髄注療法の効果と課題. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 34) 高砂浩史, 横峯祐希, 矢崎想来, 塚本慎一郎, 作山りさ, 久代裕一郎, 佐々木貴夫, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 植田敏浩, 村田英俊. 下垂体・傍鞍部病変の術後管理における予防的水制限. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 35) 若月聖孝, 佐瀬泰玄, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 村田英俊. 開頭クリッピング術後に仙椎硬膜下血腫を発症した一例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 36) 森嶋啓之, 宮崎一輝, 栗田将旭, 小野元, 長島梧郎, 村田英俊. Persistent primitive hypoglossal artery を伴う内頸動脈狭窄症に対するCASの工夫. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 37) 大塩恒太郎, 三宅茂太, 末廣栄一. 重症頭部外傷の治療管理標準化に向けた実態調査. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.

- 38) 清野奈々恵, 内田将司, 伊藤英道, 本館敦子, 藤谷茂樹, 村田英俊. 急性虚血性脳卒中診療における診療看護師 (NP) の時間短縮効果. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 39) 佐瀬泰玄, 若月聖孝, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 伊藤英道, 村田英俊. Trans-radial neuro-interventionが有用であった血管内手術. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 40) 内田将司, 伊藤英道, 久代裕一郎, 松森隆史, 高砂浩史, 太組一朗, 植田敏浩, 村田英俊. グリオーマと血管内治療の二刀流 -脳血管内治療区が考えるグリオーマ手術戦略-. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 41) 中村歩希, 工藤忠, 佐瀬泰玄, 中山博文, 若月聖孝, 日高岳, 小林博雄, 村田英俊. 外傷性椎体骨折に対するBKPの使用経験. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 42) 村田英俊, 内田将司, 高砂浩史, 伊藤英道, 松森隆史, 久代裕一郎, 佐々木貴夫, 作山りさ, 矢崎想来, 塚本慎一朗, 横峯祐希. 脊髄内腫瘍の手術脳と脊髄の外科治療の叡智を活かす. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 43) 伊藤英道, 植田敏浩, 内田将司, 久代裕一郎, 村田英俊. 「左」橈骨動脈アプローチによる頸動脈ステント留置術は新たな治療選択となり得るか?. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第83回学術集会, 2024.
- 44) 島田歩, 宮崎秀和, 橋本卓也, 長島梧郎. 病院機能評価カルテレビュー審査受信に向けた対策に関する取り組み. 第62回全国自治体病院学会, 2024.
- 45) 平田祐吏安, 宮崎秀和, 橋本卓也, 長島梧郎. DNAR指示の手順見直しに向けた当院の現状調査について. 第62回全国自治体病院学会, 2024.
- 46) 長久保瑞紀, 宮崎秀和, 橋本卓也, 長島梧郎. 患者用パス全件見直しの取り組みについて. 第62回全国自治体病院学会, 2024.
- 47) 松本愛美, 加藤一徳, 奥瀬千晃, 長島梧郎. 緊急診療以来の分析～紹介患者数増加を目指して～. 第62回全国自治体病院学会, 2024.
- 48) 塚本崇仁, 大木明, 長島梧郎, 塚原正祥, 黒崎晃. 自治体病院としてのSDGsへの取り組み. 第62回全国自治体病院学会, 2024.
- 49) 東祐樹, 富永勇輝, 田中拓, 加藤一徳, 蔵光美穂, 長島梧郎, 磯島恭平, 塚本崇仁. 病院救急救命士が市中病院で貢献できること―主に安定した状態の患者の病院間搬送目的に―. 第62回全国自治体病院学会, 2024.
- 50) 阿部浩征, 飯田悠, 川崎貴史, 秋本大輔, 三宅茂太, 綾部純一, 増尾修, 大塩恒太郎, 坂田勝巳, 中居康展, 山本哲哉. Onyx TAEでのDAVF完全閉塞のための因子についての検討. 第40回日本脳神経血管内治療学会, 2024.
- 51) 圓谷研人, 飯田悠, 川崎貴史, 秋本大輔, 中居康展, 坂田勝巳, 大塩恒太郎, 増尾修, 綾部純一, 三宅茂太, 山本哲哉. 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術において、経橈骨上腕アプローチは血栓塞栓症リスクを低減し得る. 第40回日本脳神経血管内治療学会, 2024.
- 52) 大友優太, 土持壮登, 三宅茂太, 大塩恒太郎. 土持壮登, 三宅茂太, 大塩恒太郎 遺残原始舌下神経動脈を合併した症候性内頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置を行った1例. 第40回日本脳神経血管内治療学会, 2024.
- 53) 平野智之, 長島梧郎. 院内職員による病院機能評価サーベランスの有用性について―本審査結果による考察―. 題62回全国自治体病院学会, 2024.
- 54) 高砂浩史, 横峯祐希, 矢崎想来, 塚本慎一朗, 久代裕一郎, 内田将司, 松森隆史, 伊藤英道, 太組一朗, 植田敏浩, 村田英俊. 脳室内出血に対する神経内視鏡治療のM&Mと安全管理. 第31回日本脳神経内視鏡学会, 2024.
- 55) 佐瀬泰玄, 中村歩希, 中山博文, 日高岳, 若月聖孝, 村田英俊. 抗凝固療法中に発症した小脳出血に対する内視鏡的血腫除去術. 第31回日本脳神経内視鏡学会, 2024.
- 56) 中村歩希, 工藤忠. 水痘・帯状疱疹ウィルス (VZV)感染に合併した運動麻痺の2例. 第59回日本脊髄障害医学会, 2024.
- 57) 廣富匡志, 淀谷雄亮, 池田史朗, 丸山絢, 細田智弘, 坂本光男, 中島由紀子, 長島梧郎, 國島広之, 竹村弘, 三崎貴子. 川崎市における過粘稠性肺炎桿菌(hvKP)感染症の発生状況と肝臓瘍の発症にかかわるリスク因子に関する研究. 第92回神奈川県感染症医学会, 2024.
- 58) 辰野健太郎, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 伊藤英道, 高石智. K-NET Registryデータを用いた血栓回収療法の転帰予測モデルの作成. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 59) 伊藤英道. Rist™ がもたらした最短距離 ～WristからのNeurointervention～. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 60) 高石智, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 臼杵乃理子, 辰野健太郎, 深野崇之, 伊藤英道, 内田将司. 急性期再開通療法における肺炎死亡例と脳卒中死亡例の拝啓因子の比較 : K-NET登録研究サブ解析. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 61) 佐瀬泰玄, 若月聖孝, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 伊藤英道, 村田英俊. 穿刺経路の変更を要した血管内手術. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 62) 久代裕一郎, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 高石智, 小野寺英孝, 伊藤英道, 村田英俊. 脳血栓回収療法におけるデバイスの選択と転機について : K-NET登録研究サブ解析. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 63) 佐瀬泰玄, 伊藤英道, 若月聖孝, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 村田英俊. 当院における trans-radial neuro-intervention の導入. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 64) 伊藤英道, 植田敏浩, 内田将司, 久代裕一郎, 村田英俊. CAS最前線 - 「左」橈骨動脈アプローチの有用性-. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 65) 作山りさ, 内田将司, 塚本慎一朗, 矢崎想来, 横峯祐希, 久代裕一郎, 佐々木貴夫, 伊藤英道, 植田敏浩, 村田英俊. Abberant right subclavian artery を有する患者に対し left transradial approach にて FD留置した症例. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.

- 66) 内田将司, 伊藤英道, 久代裕一郎, 高石智, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 植田敏浩, 村田英俊. 腫瘍塞栓術 塞栓物質と手技の変革. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 67) 森嶋啓之, 宮崎一輝, 栗田将旭, 小野元, 長島悟郎, 村田英俊. Persistent primitive hypoglossal artery を伴う内頸動脈狭窄症に対するステント留置術のフィルタープロテクションの工夫. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 68) 日高岳, 佐瀬泰玄, 若月聖孝, 中山博文, 伊藤英道, 村田英俊. 左上葉肺切除後の肺静脈断端部決戦によって脳塞栓を発生した1例. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 69) 内田将司, 伊藤英道, 久代裕一郎, 高石智, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 植田敏浩, 村田英俊. 当院における脳腫瘍塞栓術 デバイスの進歩と主義の変革-. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 70) 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 伊藤英道, 内田将司, 村田英俊. 頭蓋内動脈硬化性閉塞に対する再開通療法の手技と治療成績: K-NET登録研究サブ解析. 第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 2024.
- 71) 太組一朗. 麻向法時代の大麻由来医薬品. 日本臨床薬理学会学術総会, 2024.
- 72) 三木直子, 太組一朗, 正高佑志. 英国の医療大麻制度と英国で処方される非・医薬品カンナビノイド製剤について. 第45回日本臨床薬理学会学術総会, 2024.
- 73) 若月聖孝, 佐瀬泰玄, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 村田英俊. 慢性硬膜下血腫に付随したと思われる非特異的兆候を認めた3例. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2024.
- 74) 矢崎想来, 伊藤英道, 植田敏浩, 久代裕一郎, 内田将司, 村田英俊. 左遠位機骨動脈アプローチで治療した脊髄動静脈瘤の2例. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2024.
- 75) 圓谷研人, 大友優太, 今西雄也, 阿部浩征, 中居康展, 大塩恒太郎. Heubner動脈をfeederとする基底核AVMに対し、経動脈的塞栓術および開頭摘出術を施行した一例. 第155回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2024.
- 76) 大塩 恒太郎, 三宅 茂太, 末廣 栄一, 圓谷 研人, 今西 雄也, 阿部 浩征. 重症頭部外傷治療についてのアンケート調査結果報告. 第48回日本脳神経外傷学会, 2025.
- 77) 今西雄也, 圓谷研人, 阿部浩之, 大塩恒太郎. 視神経管損傷を伴わない転倒外傷による外傷性視神経損傷の一例. 第48回日本脳神経外傷学会, 2025.
- 78) 内藤静, 小野元, 長島悟郎. A病院の脳神経外科で求められる特定看護師の役割と今後の展望. 第30回日本脳神経外科救急学会, 2025.
- 79) 小野元, 栗田将旭, 宮崎一輝, 森嶋啓之, 長島悟郎. 硬膜下膿瘍の鑑別にMRI・FLAIR画像は有用か?. 第30回日本脳神経外科救急学会, 2025.
- 80) 松森隆史. てんかんDBSの適応と考慮、再評価したケースの検討. 第48回日本てんかん外科学会, 2025.
- 81) 松森隆史. てんかんDBSの初期経験 他のDBSと比較してのむずかしさ. 第64回日本定位・機能神経外科学会, 2025.
- 82) 小野元, 栗田将旭, 宮崎一輝, 森嶋啓之, 長島悟郎. 小児頭部外傷による頭がい骨骨折の特徴と力学的分析. 第48回日本脳神経外傷学会, 2025.
- 83) 阿部浩征, 飯田悠, 川崎貴史, 秋本大輔, 三宅茂太, 綾部純一, 増尾修, 大塩恒太郎, 坂田勝巳, 中居康展, 山本哲哉. Onyx TAEでのDAVF完全閉塞のための因子についての検討. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 84) 阿部浩征, 圓谷研人, 今西雄也, 大友優太, 大塩恒太郎. 出血発症頭蓋内pial AVFに対し、直達術を行った1例. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 85) 圓谷研人, 大友優太, 今西雄也, 阿部浩征, 中居康展, 大塩恒太郎. Heubner動脈をfeederとする基底核AVMに対し、経動脈的塞栓術および開頭摘出術を施行した一例. 第50回脳卒中学会学術集会, 2025.
- 86) 佐瀬泰玄, 伊藤英道, 若月聖孝, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 村田英俊. 当院におけるTransfemoral approachからtransradial approach へのブレイクスルー. 第6回 経機骨動脈脳血管内治療研究会-TRN研究会2025-, 2025.
- 87) 伊藤英道. 理屈で納得!! ~TRN with PRIME~. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 88) 臼杵乃理子, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 山本大輔, 各務宏, 高石智, 辰野健太郎, 伊藤英道, 村田英俊, 山野嘉久. 血栓回収療法時代におけるtPA静注単独療法の治療成績: K-NET registryサブ解析. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 89) 山本良央, 上村直哉, 天野悠, 甘利和光, 植田敏浩, 長谷川泰弘, 竹内昌孝, 森本将史, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純一, 秋山武和, 西山和利, 田中章景, 伊藤英道, 小野寺英孝, 森健太郎, 寺田友昭, 城倉健. 発症時間不明例に対するt-PA投与の効果と安全性 —K-NETレジストリを用いた傾向スコアマッチング解析. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 90) 辰野健太郎, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 山本大輔, 各務宏, 高石智, 臼杵乃理子, 伊藤英道, 村田英俊, 山野嘉久. 脳主幹動脈閉塞における血栓回収療法での転帰予測モデルの開発と年齢の影響の分析: K-NET Registryサブ解析. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 91) 日高岳, 佐瀬泰玄, 若月聖孝, 中山博文, 中村歩希, 伊藤英道, 村田英俊. 葉肺切除後の肺静脈断端部血栓によって脳梗塞を発症した2例. 第50回脳卒中学会学術集会, 2025.
- 92) 内田将司, 伊藤英道, 久代裕一郎, 高石智, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 植田敏浩, 村田英俊. 出血発症 eloquent area AVMに対する塞栓術の検討-selective誘発テスト-. 第54回日本脳卒中の外科学会学術集会, 2025.
- 93) 佐瀬泰玄, 中村由貴子, 若月聖孝, 日高岳, 中山博文, 中村歩希, 村田英俊. 特定看護師と共に行うくも膜下出血管理の標準化. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 94) 伊佐早健司, 加賀保行, 清水高弘, 深野崇之, 臼杵乃理子, 高石智, 辰野健太郎, 植田敏浩, 秋山久尚, 山野嘉久. 電子カルテ抽出入院時情報による院内発症脳梗塞発症予測. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 95) 小野晴香, 辰野健太郎, 清水高弘, 矢崎想来, 久代裕一郎, 鎗木圭, 柴田宗一郎, 深野崇之, 高石智, 臼杵乃理子, 秋山久尚, 山野嘉久. 機械的血栓回収療法を組み合わせた的確な治療が奏功した若年者脳静脈洞血栓症の2例. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.

- 96) 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 山本大輔, 各務浩, 高石智, 辰野健太郎, 臼杵乃里子, 伊藤英道, 村田英俊, 山野嘉久. 脳血栓回収療法 of 初期画像診断としてCTとMRIはどちらが有用か: K-NET登録研究サブ解析. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 97) 久代裕一郎, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 山本大輔, 各務宏, 高石智, 辰野健太郎, 臼杵乃里子, 伊藤英道, 村田英俊, 山野嘉久. 脳血栓回収療法における治療手技の選択と転帰について: K-NET登録研究サブ解析. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 98) 上村直哉, 天野悠, 山本良央, 甘利和光, 大塩恒太郎, 植田敏浩, 長谷川泰弘, 竹内昌孝, 森本将史, 壺井祥史, 郭樟吾, 綾部純, 田中章景, 城倉健. 穿刺-ガイディング留置とガイディング留置-再開通時間が血栓回収療法転帰に与える影響: K-NETサブ解析. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 99) 伊藤英道, 植田敏浩, 内田将司, 久代裕一郎, 村田英俊. 合併症ゼロかつ低侵襲を目指した「左」遠位橈骨動脈アプローチによるCAS. 第50回脳卒中学会学術集会, 2025.
- 100) 植田敏浩, 高石智, 辰野健太郎, 臼杵乃里子, 深野崇之, 伊藤英道, 内田将司, 久代裕一郎, 村田英俊, 山野嘉久. 症候性頭蓋内動脈狭窄症に対するPTA/stentingの治療成績と再狭窄に関連する因子の検討. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 101) 高石智, 植田敏浩, 竹内昌孝, 森本将史, 山本良央, 壺井祥史, 郭樟吾, 山本大輔, 各務宏, 辰野健太郎, 臼杵乃理子, 伊藤英道, 村田英俊, 山野嘉久. 脳主幹動脈閉塞に対する脳血栓回収療法における死亡関連因子の検討: 肺炎死と脳卒中死の比較. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 102) 矢崎想来, 伊藤英道, 植田敏浩, 久代裕一郎, 内田将司, 村田英俊. 左遠位橈骨動脈アプローチで治療した脊髄動静脈瘻の2例. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 2025.
- 103) 村田英俊, 内田将司, 伊藤英道, 高砂浩史, 松森隆史, 久代裕一郎, 佐々木貴夫, 作山りさ, 矢崎想来, 塚本慎一郎, 横峯祐希, 清野奈々恵. 脳幹部海綿状血管奇形に対する摘出の工夫と長期成績. 第54回日本脳卒中の脳外科学会学術集会, 2025.
- 104) 居積晃希, 藤本佳久, 佐久間絢, 上村恵理, 藤井修一, 内田将司, 伊藤英道, 村田英俊, 藤谷茂樹. くも膜下出血後のクラゾセンタンに伴う輸液管理が左室流出路狭窄によって困難であった症例. 第52回日本集中治療医学会学術集会, 2025.

② 国際学会

- 1) Ito Hidemichi, Uchida Masashi, Kushiyo Yuichiro, Ueda Toshihiro, Murata Hidetoshi. Left transradial neurointerventions using a 6-french simmons guiding sheath: a radial-first center case series and experiences with the interchange technique. 17th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology., 2024.
- 2) Ueda Toshihiro, Takeuchi Masataka, Morimoto Masafumi, Tsuboi Yoshifumi, Yamamoto Ryoo, Kaku Shogo, Onodera Hidetaka, Tatsuno Kentaro, Takaishi Satoshi, Yamano Yoshihisa, the K-NET registry investigators. Characteristics and outcome of endovascular treatment for intracranial atherosclerotic occlusion: comparison with cardiogenic cerebral embolism in the K-NET registry. 17th World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN) Congress, 2024.
- 3) 内田将司. IVR for cerebral aneurysm. CAANS VASCULAR WORK SHOP, 2024.
- 4) 内田将司. IVR for cerebral aneurysm. The 5th CAANS CONGRESS, 2024.
- 5) Takumi I, Yamamoto H, Masataka Y, Akino K. Cannabis products for wellness, cannabinoid medicine for treatment. Two different approaches but the same goal for patients with intractable epilepsy. The 2024 annual meeting of the American Epilepsy Society, 2024.
- 6) Tatsuno K, Ueda T, Takeuchi M, Morimoto M, Tsuboi Y, Yamamoto R, Kaku S, Onodera H, Takaishi S, Usuki N, Hasegawa Y, Yamano Y. Development of an Outcome Prediction Model for Mechanical Thrombectomy in Large Vessel Occlusion and Analysis of the Impact of Age: A Subanalysis of the K-NET Registry. International Stroke Conference 2025, 2025.
- 7) Ueda Toshihiro, Takeuchi Masataka, Morimoto Masafumi, Tsuboi Yoshifumi, Yamamoto Ryoo, Kaku Shogo, Ito Hidemichi, Onodera Hidetaka, Tatsuno Kentaro, Takaishi Satoshi, Usuki Noriko, Murata Hidetoshi, Yamano Yoshihisa, the K-NET registry investigators. Comparative utility of CT and MRI in initial imaging for mechanical thrombectomy in patients with large vessel occlusion: sub-analysis of the K-NET registry in Japan. International Stroke Conference 2025, 2025.

③ その他

- 1) 梶友紘. 脳卒中中の急性期治療について. 川崎市北部医療連携講演会, 2024.
- 2) 梶友紘. 脳動脈瘤クリッピング術およびバイパス術における工夫. 第3回青森脳神経外科講演会, 2024.
- 3) 内田将司. SolitaireTM Xと REACT の実力. Medtronic WEB Seminar, 2024.
- 4) 佐瀬泰玄. SAH周術期管理の標準化への準備. Spasm Forum In Kanagawa, 2024.
- 5) 大塩恒太郎. クラゾセンタンの使用経験と水分管理における意識改革の必要性. Spasm Forum in KANAGAWA, 2024.
- 6) 村田英俊. 脳と脊髄の手術の往来: 互いのメリットを活かそう. 第43回東部脳神経外科フォーラム, 2024.
- 7) 太組一朗. 国際麻薬乱用・不正取引防止デーに考える、日本の大麻由来医薬品の現在と未来. 第126回HGPIセミナー, 2024.
- 8) 内田将司. 当院でのAIS治療戦略. GOLD2024, 2024.
- 9) 大塩恒太郎. Frontal sinus injury. AOCMF, 2024.
- 10) 村田英俊. 脳・神経疾患の疼痛管理の実際 ～脳神経外科医の立場から～. 脳神経外科 step up seminar, 2024.
- 11) 内田将司. フローダイバーター治療の残された課題 ～治療難渋フローダイバーター症例～. PipelineTM Level Up Seminar, 2024.

12) 村田英俊. 脳・神経疾患の疼痛管理の実際 ～脳神経外科医の立場から～. 脳神経外科医のための Web セミナー EPISODE II, 2024.

13) 佐瀬泰玄. SAH周術期管理標準化へ向けた当科の取り組み. SAH Expert Meeting in Yokohama, 2024.

14) 太組一朗. てんかん診療と医療連携 一次診療のポイントと紹介患者の選択. Epilepsy Web Seminar, 2024.

15) 植田敏浩. 脳梗塞急性期治療の進歩と地域連携について. Brain Heart Conference in Kawasaki, 2024.

16) 村田英俊. 脳・神経疾患の疼痛管理の実際
～脳神経外科医の立場から～. ペイン トータルケアセミナー, 2024.

17) 太組一朗. チーム医療とサブスペシャリティ
てんかん外科と整容脳神経外科. 秋田のてんかん診療を考える会2024, 2024.

18) 植田敏浩. K-NET登録研究：事務局からの報告. 第8回神奈川脳血栓回収療法セミナー, 2024.

19) 大塩恒太郎. Management of Elderly patients for Neuro-ICU. Global Neuro コース - 神経集中治療, 2024.

20) 内田将司. グリオーマ症例における血管内治療の有益. 第45回 神奈川脳腫瘍フォーラム, 2024.

21) 内田将司. 自施設におけるTRA症例. Radial Intervention Seminar Tohoku, 2024.

22) 内田将司. 脳卒中患者さんがこれまでと変わらない日常を送るために. 世界脳卒中デーに高圧治療を考える, 2024.

23) 大塩恒太郎. くも膜下出血後脳血管攣縮治療管理についてクラゾセンタン後、当院でのプロトコールと経験症例を振り返る. Spasm Forum in Yokohama, 2024.

24) 太組一朗. 難治てんかん患者さんとのおつきあい. 第5回湘南脳神経内科カンファレンス, 2024.

25) 村田英俊. 脳・脊髄・神経疾患の疼痛管理の実際 ～脳神経外科医の立場から～. 神経障害疾患 Web Seminar, 2024.

26) 村田英俊. 脳・脊髄・神経疾患の疼痛管理の実際 ～脳神経外科医の立場から～. 脊椎脊髄疾患と疼痛, 2024.

27) 村田英俊. 脳・神経疾患の疼痛管理の実際 ～脳神経外科医の立場から～. 脊椎脊髄疾患と疼痛, 2024.

28) 太組一朗. てんかん治療の新時代 薬物治療と外科治療. 脳神経外科てんかんセミナー, 2024.

29) 植田敏浩. 急性期脳梗塞に対する脳血管内治療の最近のトピックスと抗凝固療法. 脳血管疾患治療 Up to Date, 2024.

30) 村田英俊. 脳・神経疾患の疼痛管理の実際～脳神経外科医の立場から～. 脳神経外科医のためのトータルケアセミナー, 2024.

31) 内田将司. Lt ICA blister aneurysm の症例. 関東圏 若手小標検討会, 2024.

32) 太組一朗. てんかん患者さんとの易しいお付き合い問診のポイント・紹介のタイミング. 第95回横浜市内科学会神経研究会, 2024.

33) 太組一朗. 新しく薬事承認されたCJDハイリスク手技手術機器添付文書の2020ガイドライン整合性. 令和6年度 合同研究報告会, 2025.

34) 村田英俊. 脳神経外科医からみる脊髄外科とその意義～神経障害性疼痛のpitfall～. Yokohama Neo Spine Conference, 2025.

35) 内田将司. TMZ維持療法が継続できなかった2症例. 第9回神奈川若手脳外科医のための脳腫瘍WEBセミナー, 2025.

36) 磯崎潤、内田将司. 脳血管内治療のリアルワールド（治療に難渋した事例から学ぶ）. J-CROSS Web conference, 2025.

37) 日高岳. 葉肺切除後の肺静脈断端部血栓によって脳血栓を発症した症例. 第10回 神奈川・多摩脳神経集談会, 2025.

38) 久代裕一郎. 当院での治療トピック. 第10回神奈川・多摩脳神経集談会, 2025.

39) 村田英俊. 脳幹部・脊髄病変に対する治療～神経障害性疼痛のpitfall～. 第24回神奈川県県央・県西部ブレインネットワーク, 2025.

40) 日向涼, 伊佐早健司, 日野栄絵, 鎗木真弓, 高梨世子, 川澤貴幸, 赤松伸太郎, 松森隆史, 太組一郎, 山野嘉久. 発症後4ヶ月の免疫療法の強化で効果を認めたCryptogenic New-Onset Refractory Status Epilepticus(cNORSE)の19歳男性例. 聖マリアンナ医科大学医学会第87回学術集会, 2025.

41) 太組一朗. てんかん患者さんとのお付き合いー「自分だってよくなりたい」ー. Epilepsy Area Confernce in 能登, 2025.

42) 今西雄也, 圓谷研人, 阿部浩之, 大塩恒太郎. 減圧開頭手術におけるDuraGen®使用の是非について. DuraGenセミナー, 2025.

43) 村田英俊. 脳・脊髄・神経疾患の疼痛管理の実際～脳神経外科医の立場から～. Fuji Spine Conference, 2025.

44) 内田将司. 当院でのグリオーマ治療戦略とオプチューンの導入. KANAGAWA Neuro-Oncology Seminar, 2025.

		和文	英文
著 書		5	
論 文	原著	3	10
	解説又は総説	2	
	症例報告		6
	その他	6	
学会発表	国内学会	104	
	国際学会		7
	その他	44	