

脳神経外科学

著書

- 1) 伊藤英道. 2025年度生涯教育セミナー (CEP) 基本 経骨動脈アプローチの基本と応用 第41回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 CEP テキスト 2025;:29-47.

学術論文[和文]

① 原著

- 1) 中村由貴子, 佐瀬泰玄, 中山博文, 中村歩希. 特定看護師が行う特定行為に対する脳神経外科関連スタッフの意識調査. 脳神経外科速報, 2025;35(4) : 177-186.
- 2) 中村歩希, 工藤忠. 水痘・带状疱疹ウィルス感染に合併した運動麻痺の2例. 日本脊髄障害医学会雑誌, 2025;38(1) : 50-53.

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, 2025;36(2) : 63-71.

③ 症例報告

- 1) 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. Journal of Spine Research, 2025;16(7) : 1017-1021.

④ その他

- 1) 太組一朗, 正高佑志. 大麻を知る 【日本版訳監修】. National Geographic, 2025;別冊 : 1.

学術論文[英文]

① 原著

- 1) Tsuburaya Kento, Ito Hidemichi, Ueda Toshihiro, Hidaka Gaku, Kushiro Yuichiro, Sase Taigen, Uchida Masashi, Murata Hidetoshi. Forearm-only transarterial and transvenous approach for endovascular intervention of dual arteriovenous fistula. The Neuroradiology Journal, 2025;0(0) : 1-7.
- 2) Inoue T, Endo T, Takai K, Seki T; Neurospinal Society of Japan CCJ AVF Study Investigators. Clinical characteristics and management considerations of craniocervical junction arteriovenous fistulas with subarachnoid hemorrhage: a multicenter study. Neurosurgery, 2025;Online ahead : 1.
- 3) 正高佑志, 赤星栄志, 片山宗紀, 梅村二葉, 三木直子, 中澤亮太, 柴田耕佑, 吉田智賀子, 三上礼子, 松本俊彦, 秋野公造, 太組一朗. How has Japan's Cannabis Control Act been amended?. Cannabis and Cannabinoid Research, 2025;0(0) : 0.
- 4) Tatsuno K, Ueda T, Takeuchi M, Morimoto M, Tsuboi Y, Yamamoto R, Kaku S, Takaishi S, Usuki N, Kaga Y, Onodera H, Ito H, Yamano Y.. Age-Specific Impact of Procedural Time on Outcomes After Endovascular Therapy for Large Vessel Occlusion: Insights from the K-NET Registry. Cerebrovascular Diseases, 2025; : in press.
- 5) Fujimoto S, Iguchi Y, Yamagami H, Koga M, Itabashi R, Yakushiji Y, Kowata K, Kimura N, Terasawa Y, Shimizu T, Miyazaki Y, Oki K, Masuo O, Matsuoka H, Arakawa S, Ueda T, Tanaka R, Hashimoto W, Abe S, Kato G, Furugori T, Kimura K, on the behalf of the ACUTE-PRAS Investigators. Differences in P2Y12 Reaction Units Between Prasugrel and Clopidogrel by Ischemic Cerebrovascular Disease Subtypes - Subanalysis From ACUTE-PRAS. Circulation Reports, 2025;7(9) : 817-825.
- 6) Ueda T, Hasegawa Y, Takeuchi M, Morimoto M, Yamamoto R, Tsuboi Y, Kaga Y, Ito H, Onodera H, Takaishi S, Tatsuno K, Usuki N, Yoshie T, Murata H, Yamano Y; K-NET Registry Investigators.. Comparative analysis of outcome-associated factors following endovascular treatment for intracranial atherosclerotic disease and cardioembolism: A subanalysis of the K-NET registry. Interventional neuroradiology : journal of peritherapeutic neuroradiology, surgical procedures and related neurosciences, 2025; : in press.
- 7) Yuji Masataka, Munenori Katayama, Futaba Umemura, Takeshi Sugiyama, Naoko Miki, Yoshiyuki Akahoshi, Chihiro Oka, Takashi Asahi, Takashi Matsumori, Ichiro Takumi, Hidetoshi Murata, Toshihiko Matsumoto. Revisiting the gateway drug hypothesis for cannabis: a secondary analysis of a nationwide survey among community users in Japan. Neuropsychopharmacology Reports, 2025;45(3) : e70033.
- 8) Tsuburaya K, Kawaguchi K, Matsumori T, Uchida M, Kushiro Y, Hidaka G, Takasuna H, Itoh H, Takumi I, Murata H. Impact of subdural drain omission on recurrence after chronic subdural hematoma surgery: A retrospective study. World Neurosurgery, 2025;Online ahead : 124431.
- 9) Sase T, Nakamura H, Nakamura Y, Wakatsuki K, Hidaka G, Murata H.. Task sharing in neurosurgical under japan's work-style reform: a collaboration with nursing designated care(NDC) in subarachoid hemorrhage management. CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, 2025;0 : 1.
- 10) Fujimoto S, Iguchi Y, Yamagami H, Koga M, Itabashi R, Yakushiji Y, Kowata K, Kimura N, Terasawa Y, Shimizu T, Miyazaki Y, Oki K, Masuo O, Matsuoka H, Arakawa S, Ueda T, Tanaka R, Hashimoto W, Abe S, Kato G, Furugori T, Kimura K, on the behalf of the ACUTE-PRAS Investigators. P2Y12 Reaction Units With Prasugrel in Acute Large Artery Atherosclerosis and Transient Ischemic Attack: An Open-Label Randomized Controlled Study, ACUTE-PRAS. Circulation Journal, 2025;89(12) : 1922-1930.
- 11) Tsuburaya K, Kawaguchi K, Matsumori T, Uchida M, Kushiro Y, Hidaka G, Takasuna H, Ito H, Takumi I, Ueda T, Murata H.. Impact of subdural drain omission on recurrence after chronic subdural hematoma surgery: a retrospective study. World Neurosurgery, 2025;2025(203) : 124431.

- 12) Usuki N, Ueda T, Takeuchi M, Morimoto M, Tsuboi Y, Yamamoto R, Takaishi S, Tatsuno K, Ito H, Shimizu T, Yamano Y, on behalf of the K-NET Registry Investigators. Recent Outcomes of Intravenous tissue Plasminogen Activator (t-PA) Alone in the Era of Mechanical Thrombectomy: A Sub-analysis of the Kanagawa Intravenous and Endovascular Treatment (K-NET) Registry. Clinical Neurology and Neurosurgery, 2026; : in press.

② 総説又は症例解説

- 1) 山本仁, Satish Dayal, Charlotte Nortvedt, 太組一朗. 植物由来高純度カンナビジオールの低乱用可能性: ナラティブレビュー. 薬学雑誌, 2025;145(9):777-790.

③ 症例報告

- 1) Takahashi Chiaki, Asahi Takashi, Takumi Ichiro, Matsushita Isao. The potential of transcranial direct-current stimulation as a therapeutic option for the control of cortical tremor in Benign adult familial myoclonic epilepsy. Brain Stimulation, 2025;18(4):1056-1058.
- 2) Sase Taigen, Nakamura Homare, Hidaka Gaku, Wakatsuki Kiyotaka, Murata Hidetoshi. Cranioplasty after removal of a meningioma with skull invasion : a technical case report. Cureus, 2025;17(5):0.
- 3) Nonaka Taku, Asahi Takashi, Horisawa Shiro, Takumi Ichiro, Ikeda Kiyonobu, Nakamura Akikazu, Azuma Kenko, Akagawa Hiroyuki, Yamamoto Jiro, Yamamoto Nobutaka, Taira Takaomi. Lack of therapeutic benefit of vim thalamotomy for tremor-like myoclonus in two cases of benign adult familial myoclonus epilepsy. Stereotact and functional Neurosurgery, 2025;1(11):1.
- 4) Nakamura Homare, Sase Taigen, Yanagisawa Nobuyuki, Takagi Masayuki, Murata Hidetoshi. Primary spinal dumbbell-shaped mesenchymal chondrosarcoma: a case report and review of the literature. Cureus, 2025;:1.
- 5) Takashi Asahi, Shiro Horisawa, Takuto Nakamura, Hiroyuki Kajimoto, Ichiro Takumi. The treatment of runner's dystonia with zolpidem and a device inducing hanger reflex. CUREUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, 2025;10(8):e89749.

学会発表

① 国内学会

- 1) 塩田雅朗. 外傷性脳動脈瘤のFD治療の経験. 第156回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 2025.
- 2) 清水高弘, 長谷川泰弘, 壺井祥史, 山野嘉久, 植田敏浩, 笹沼仁一, 土屋敦史, 竹田理々子, 今泉陽一, 小野元, 井上賢, 長尾毅彦, 中西肇, 川口正二郎, 横峯憲吾. 病院前主幹動脈閉塞 (LVO) 評価による脳卒中救急搬送プロトコルの策定と事後検証. 第66回日本神経学会学術大会, 2025.
- 3) 辰野健太郎, 深野崇之, 臼杵乃理子, 高石智, 清水高弘, 秋山久尚, 三橋里美, 植田敏浩, 山野嘉久. RNF213 p.R4810K 多型保有症候性頭蓋内動脈狭窄症における血管内治療と薬物治療の比較. 第66回日本神経学会学術大会, 2025.
- 4) 小野元, 栗田将旭, 松井隆浩, 宮崎一輝, 森嶋啓之, 長島 悟郎. 垂直方向への小児頭蓋骨骨折の特徴. 第53回日本小児脳神経外科学会, 2025.
- 5) 村田英俊, 安原隆雄. 脊髄髄膜腫の標準治療とエビデンス. 第40回日本脊髄外科学会, 2025.
- 6) 中村歩希, 工藤忠, 若月聖孝, 日高岳, 佐瀬泰玄, 中山博文, 小林 博雄, 村田 英俊. BKP で治療したいろいろな骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績. 第40回日本脊髄外科学会, 2025.
- 7) 太組一朗. カンナビノイド医薬品の抗てんかん発作薬としての可能性と開発状況. 第121回日本精神神経学会学術総会, 2025.
- 8) 正高佑志. 改正大麻取締法・麻薬及び向精神薬取締法の意義と課題、ならびに薬物依存症臨床への影響. 第121回日本精神神経学会学術総会, 2025.
- 9) 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, 矢崎想来, 清野奈々恵. 脳幹部海綿状血管奇形 ～摘出の工夫と長期成績～. 第37回日本頭蓋底外科学会, 2025.
- 10) 植田敏浩. 症候性頭蓋内動脈狭窄・閉塞症に対する脳血管内治療の現状と問題点. 第34回日本脳ドック学会総会, 2025.
- 11) 永沼秀崇, 辰野健太郎, 久代裕一郎, 深野崇之, 内田将司, 臼杵乃理子, 高石智, 伊藤英道, 植田敏浩. SIEMLESS テクニックを用いたタンデム閉塞に対する血栓回収療法の初期経験: 5症例の検討. 第28回日本脳神経血管治療学会関東地方学術集会, 2025.
- 12) 伊藤英道. TRAにおける止血の基礎知識と応用. 第28回日本脳神経血管治療学会関東地方学術集会, 2025.
- 13) 原晶美, 久保ゆい, 黒須智彦, 中川朋子, 中村祐太, 高砂浩史, 曽根正勝. トルコ鞍部くも膜嚢胞術後に視床下部性副腎不全の改善を認めた一例. 第26回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2025.
- 14) 小野元. 遷延性意識障害の診断. 第33回日本意識障害学会総会・学術集会 日本意識障害講習会, 2025.
- 15) 塩田雅朗. armored brain 直下に慢性硬膜下血腫を生じた一例. 第157回日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2025.
- 16) 正高佑志. 医薬品として的大麻草と転換診療における臨床応用. 第58回てんかん学会学術集会, 2025.
- 17) 太組一朗, 正高佑志. てんかん患者さんの遵法性を守る取り組みー麻薬譲渡譲受と特定臨床研究ー. 第58回てんかん学会学術集会, 2025.
- 18) 松森隆史, 太組一朗, 渡邊亮太, 田中泰弘, 塩田雅朗, 矢崎想来, 村田英俊. てんかん外科の低侵襲化をめざして行っている鏡視下手技の工夫. 第58回てんかん学会学術集会, 2025.
- 19) 伊佐早健司, 赤松伸太郎, 中原理司, 藤本佳久, 藤井修一, 松森隆史, 太組一朗, 山野嘉久. cNORSE に対し免疫療法強化とブリーパラセタムが奏功した一例. 第58回日本てんかん学会学術集会, 2025.
- 20) 赤松伸太郎, 加藤高志郎, 伊佐早健司, 藤本佳久, 藤井修一, 松森隆史, 太組一朗, 山野嘉久. 発語停止を繰り返し、持続脳波モニタリングで診断し得た高齢発症てんかんの一例. 第58回日本てんかん学会学術集会, 2025.
- 21) 小野元, 中村晴美, 竹田昭子, 黒田泰弘. 臓器提供システムに必要な院内ドナーコーディネーターへの教育と資格. 第61回日本移植学会総会, 2025.

- 22) 柳生佳代子, 中村千里, 小林祐子, 平川麻美, 藤本晴美, 正木光波美, 佐々木友理加, 久代裕一郎, 三宅誕実, 中川敦夫, 古茶大樹, 橋口さおり, 診断の確定に時間を要した希少がん患者の家族ケア-未成年の子どもへの多層的介入-. 第38回日本サイコロジコロジー学会総会, 2025.
- 23) 小野元, 栗田将旭, 松井隆浩, 森嶋啓之, 長島梧郎. 虐待とは異なる、垂直方向による小児頭蓋骨複数骨折例. 第53回日本救急医学会総会(大阪), 2025.
- 24) 清野奈々恵. 神経膠芽腫患者における診療看護師(NP)のマネジメント効果の検討. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 25) 矢崎想来. 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. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 26) 佐瀬泰玄. 特定ケア看護師導入による脳神経外科医の働き方改革. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 27) 松森隆史. 髄腔内バクロフェン持続注入療法の用量調整と臨床効果の検討. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 28) 森嶋啓之, 栗田将旭, 小野元, 長島梧郎, 村田英俊. 頸部内頸動脈狭窄症に対するDouble-layer stent留置術後のMRI/DWI陽性率の検討. 日本脳神経外科学会第84回学術総会, 2025.
- 29) 内田将司. Glioblastomaに対する集学的手術戦略
(術前栄養血管塞栓術の有用性). 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 30) 小野元, 宮崎一輝, 栗田将旭, 松井隆浩, 森嶋啓之, 長島梧郎, . 若手への手術教育: 開頭クリッピング術手技の伝承. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 31) 伊藤英道. 硬膜動静脈瘻に対する前腕からの徑動静脈アプローチ. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 32) 村田英俊. 脊髄髄内腫瘍の手術と工夫
脳神経外科技術とコンセプトを最大限に活用する. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 33) 塩田雅朗. 脈絡叢動脈を介した栄養血管に対する塞栓術
-super selective 誘発テスト-. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 34) 高砂浩史. 脳室帽状腱膜下シヤント術の有用性と問題点. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 35) 天神久実. Denver Grade IVの椎骨動脈損傷に対する頸椎手術前
予防的血管内塞栓術の治療成績の検討. 日本脳神経外科学会 第84回学術総会, 2025.
- 36) 太組一朗. 改正大麻取締法下における難治てんかんに対するカンナビノイド医薬品の特定臨床研究
制度設計と臨床導入の初期成果. 日本脳神経外科学会第84回学術総会, 2025.
- 37) 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. 脳腫瘍二刀流術者が考える術前腫瘍塞栓術の包括的ストラテジー【安全かつ効果的な腫瘍塞栓に向けて】. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 38) 日高岳. 右橈骨動脈分岐高位と異所性右鎖骨下動脈起始を合併する脳動脈瘤に対する治療戦略. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 39) 佐瀬泰玄. 経上腕動脈穿刺による診断カテーテル検査における合併症の検討. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 40) 相澤咲衣, 辰野健太郎, 久代裕一郎, 深野崇之, 臼杵乃理子, 内田将司, 高石智, 伊藤英道, 植田敏浩, 山野嘉久. SEAMLESSテクニックを用いたタンデム閉塞に対する血栓回収療法の初期経験. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 41) 伊藤英道, 植田敏浩, 内田将司, 高石智, 臼杵乃理子, 深野崇之, 辰野健太郎, 村田英俊. 左橈骨動脈アプローチの有用性 - 解剖学的合理性と限界 -. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 42) 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. 血栓回収療法後の肺炎死予測モデルの構築— K-NET サブ解析—. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 43) 伊藤英道. 左橈骨動脈アプローチの有用性-解剖学的合理性と限界-. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 44) 塩田雅朗. レオニスムーバが有用であった血管内治療の経験. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 45) 内田将司. 脳腫瘍二刀流術者が考える術前腫瘍塞栓術の包括的ストラテジー【安全かつ効果的な腫瘍塞栓に向けて】. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 46) 佐瀬泰玄. 左transradial neuro-interventionが必要な理由とそのための準備. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 47) 森嶋啓之, 栗田将旭, 松井隆浩, 小野元, 長島梧郎, 村田英俊. 頸部内頸動脈狭窄症に対するDouble-layer Stent留置術後のMRI/DWI陽性率の検討. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 48) 清野奈々恵, 内田将司, 伊藤英道, 北原日美紀, 植田敏浩, 村田英俊, 藤谷茂樹. 未破裂脳動脈瘤における経橈骨動脈アプローチでの脳血管内治療の有用性. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 49) 松森隆史. てんかん外科における鏡視下手術の活用. 第32回日本神経内視鏡学会, 2025.
- 50) 辰野健太郎, 久代裕一郎, 深野崇之, 内田将司, 臼杵乃理子, 高石智, 清水高弘, 伊藤英道, 三橋里美, 秋山久尚, 植田敏浩, 山野嘉久. 頭蓋内動脈狭窄におけるRNF213 p. R4810K多型保有の臨床的意義と血管形成術後転帰の検討. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 51) 深野崇之, 永沼秀崇, 清水高弘, 中谷勇亮, 辰野健太郎, 臼杵乃理子, 高石智, 秋山久尚, 内田将司, 伊藤英道, 植田敏浩, 山野嘉久. 脳静脈洞血栓症の経過観察中に多発するAggressive Type dAVFを発症した一例. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 52) 天神久実. 鈍的椎骨動脈損傷に対する頸椎手術前血管内治療術の治療成績に関する検討. 第41回脳神経血管内治療学会学術集会, 2025.
- 53) 正高佑志. カンナビノール (CBN)の安全性、用途と臨床応用の可能性. 第46回日本臨床薬理学会学術総会, 2025.
- 54) 太組一朗. THC含有大麻由来麻薬による難治性てんかん治療. 第46回日本臨床薬理学会学術総会, 2025.

- 55) 栗田将旭. 中硬膜動脈塞栓術後も再発を繰り返す慢性硬膜下血腫への検討. 第158回 一般社団法人 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2025.
- 56) 松井隆浩. 肺癌原発転移性脳腫瘍術後に頭部皮下転移をきたした一例. 第158回 一般社団法人 日本脳神経外科学会 関東支部学術集会, 2025.
- 57) 塩田雅朗. armored brainに慢性硬膜下血腫を合併した一例. 第49回日本脳神経外傷学会, 2026.

② 国際学会

- 1) 田中泰弘. A case of arachnoid web who developed myelopathy due to minor trauma. ASIAN SPINE & NSC2025, 2025.
- 2) 太組一朗. Epilepsy Surgery -microscope, endoscope and exoscope-. 45th Annual Meeting of the Egyptian Society of Neurological Surgeons in collaboration with the Japan Neurosurgical Society, 2025.
- 3) Hidetoshi Murata. Surgery for intramedullary spinal cord tumors: Strategies and technical innovations. The 45th Egyptian Congress of Neurosurgery, 2025.
- 4) 太組一朗. Balancing visual field @reservation and sufficient resection in trans-sylvian trans-uncal amygdalo-hippocampectomy:a piecemeal, retraction-freeapproch. 日中脳神経外科連盟第4回学術集会, 2025.
- 5) Takumi Ichiro.. Navigating regulatory challenges for cannabinoid use in refractory epilepsy: a case study from japan's unique legal framework. 36th International Epilepsy Congress, 2025.
- 6) Hidetoshi Murata, M Uchida, H Takasuna, H Itoh, T Matsumori, Y Kushiro, G Hidaka, H Nakamura. Surgery for intramedullary spinal cord tumors: Strategies and technical innovations. The 16th ASIA SPINE, Neuro Spine Congress 2025, 2025.
- 7) Kanaka Yatabe, Kohei Ashikaga, Shu Somemura, Ryota Muroi, Masashi Uchida, Gaku Hidaka, Chiaki Hashimoto, Rumiko Inoue, Fumiko Terawaki, Hidetaka Onodera, Hiroto Fujiya.. The Actual Condition of Pediatric Concussion-like Symptoms in Japan -Behavior and mood, movement, and memory-. The Association for Applied Sport Psychology (AASP2025) 40th Annual Conference, 2025.
- 8) Seino N, Hagiwara Y, Takeuchi M, Fukano T, Kitahara H, Fujitani S, Murata H. The Contribution of Collaboration between Nurse Practitioners (NP) and Pharmacists to the Optimization of Antibiotic Treatment. The 2025 Asian and Pacific Congress for Nurse Practitioners (APCNP 2025) Conference, 2025.
- 9) Takumi Ichiro, Yuji Masataka, Naoko Miki. Cannabis R&D What's happening in japan?. Asia international hemp forum 2025, 2025.
- 10) 内田将司. Multidisciplinary surgical strategy for Glioblastoma-Usefulness of preoperative embolization-. 2025 WFNOS and SNO Annual Meeting, 2025.
- 11) 久代裕一郎. Device selection and outcomes in mechanical thrombectomy for large vessel occlusion: A sabanalysis of the K-NET registry. ICSU&ICAS 2025, 2025.
- 12) Ueda Toshihiro.. Comparative analysis of outcome-associated factors following endovascular treatment for intracranial atherosclerotic disease and cardioembolism: A subanalysis of the K-NET registry. ICSU&ICAS2025, 2025.

③ その他

- 1) 佐瀬泰玄, 伊藤英道, 村田英俊. 当院における脳血管内治療前準備. St.Marianna Unibersity Neuro-intervention OpencConference2025, 2025.
- 2) 内田将司. コンゴ民主共和国での脳血管内治療の普及活動. St.Marianna Unibersity Neuro-intervention OpencConference2025, 2025.
- 3) 伊藤英道. 聖マリアンナ医科大学におけるTransradial Approachの軌跡. St.Marianna Unibersity Neuro-intervention OpencConference2025, 2025.
- 4) 村田英俊. 脳神経外科領域におけるフィブリン糊の使用法. Meiji Seikaファルマ株式会社社内研修会, 2025.
- 5) 内田将司. 視床gliomaに対する手術. 第10回神奈川若手脳外科医のための脳腫瘍WEBセミナー, 2025.
- 6) 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～. 痛みの診療Up to date 三浦半島地域密着, 2025.
- 7) 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77回千葉神経外科研究会, 2025.
- 8) 伊藤英道. TRAによる動脈瘤治療～Ristの成績と適応症例の考え方～. Rist User's Meeting @大阪, 2025.
- 9) 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～. 脳卒中トータルケアWebセミナー, 2025.
- 10) 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～. 神経障害性疼痛治療を考える会, 2025.
- 11) 村田英俊. 脳・脊髄・神経疾患の疼痛管理と外科治療. 第3回房総脳神経外科懇話会, 2025.
- 12) 佐瀬泰玄. 当院における血栓回収療法. Kanagawa AIS Conerence, 2025.
- 13) 内田将司. 自施設における動脈瘤治療. Pipeline Level Up Seminar, 2025.
- 14) 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～. 脳疾患・痛みの連携セミナー, 2025.
- 15) 佐瀬泰玄. TRN-1st. 施設における診断カテーテルの戦略. 第2回TRIC, 2025.
- 16) 植田敏浩. 頭蓋内動脈狭窄症に対する脳血管内治療: 急性期から慢性期まで. Acute Stroke Conference, 2025.
- 17) 太組一朗. てんかん診療の選択肢～標準治療から臨床研究～. Epilepsy Network Confernce, 2025.
- 18) 内田将司. 当院における血管内治療のトレンドと取り組み. 脳領域高血圧対策講演会ー脳血管内治療における血圧管理の重要性ー, 2025.
- 19) 内田将司. 脳神経外科手術に繋がる画像診断～脳腫瘍を中心に～. 川崎市放射線技師回定例研究会, 2025.
- 20) 太組一朗. てんかん診療 お薬と地域連携のお話を中心に. てんかんWebセミナー BRIGHT II, 2025.
- 21) 太組一朗. てんかん患者のための大麻由来医薬品/薬物/食品の活用を可能にした大麻取締法の改正について. てんかん市民フォーラム2025, 2025.
- 22) 太組一朗. てんかん診療ー基本的事項と最新の話題ー. 第589回「医学研修の日」, 2025.

- 23) 内田将司. 当院の脳卒中地域連携について. 脳卒中治療を考える会～For Next Generation～, 2025.
- 24) 植田敏浩. 脳血栓取除法の最近のトピックスと神奈川県現状. 神奈川脳卒中連携web seminar, 2025.
- 25) 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～. 痛みの新たな治療戦略 脳が語る神経障害性疼痛と片頭痛, 2025.
- 26) 内田将司. 聴神経腫瘍に対する「リアルタイム顔面神経マッピング」誘導下摘出法. 第2回脳神経フレンドシップカンファレンス, 2026.

		和文	英文
著 書		1	
論 文	原著	2	12
	解説又は総説	1	1
	症例報告	1	5
	その他	1	
学会発表	国内学会	57	
	国際学会		12
	その他	26	