



脳神経外科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000763

(Self-Expanding Metallic Stent ; SEMS)の大腸癌深達度診断への影響. 第 71 回日本消化器外科学会総会; 20170714-16; 徳島.

加瀬晃志, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 治療抵抗性進行・再発膵癌に対する GEM+nab-RTX の使用例の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 75 歳以上の胆道癌手術例の後方視的検討—適切な術式選択の考慮—. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

志村龍男, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 浸潤性膵管内乳頭 粘液性腫瘍(invasive IPMN)の鑑別と予後因子. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 大木 進司, 河野浩二, 丸橋 繁, 竹之下誠一. 慢性炎症と消化器癌—特に galectin-3 との関連. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

脳神経外科学講座

論 文

[原 著]

Hoshi K, Matsumoto Y, Ito H, Saito K, Honda T, Yamaguchi Y, Hashimoto Y. A unique glycan-isoform of transferrin in cerebrospinal fluid: A potential diagnostic marker for neurological diseases. BBA-General Subjects. 201710; 1861(10):2473-2478.

Iwami K, Fujii M, Saito K. Occipital transtentorial/falcine approach, a "cross-court" trajectory to accessing contralateral posterior thalamic lesions: case report. Journal of Neurosurgery. 201707; 127(1):165-170.

Matsuda F, Ikeda N, Kajimoto Y, Nonoguchi N, Takeuchi K, Fukumura M, Kawabata S, Furuse M, Sugano T, Sato T, Saito K, Kuroiwa T. Neurosurgical Microscopic Solid Laser-based Light Inhibits Photobleaching during Fluorescence-Guided Brain Tumor Removal with 5-Aminolevulinic Acid. Photodiagnosis and

Photodynamic Therapy. 201712; 20:120-124.

Bakhit MS, Fujii M, Jinguji S, Sato T, Sakuma J, Saito K. Jugular Foramen Collision Tumor (Schwannoma and Plasma Cell Pseudotumor), a Probable IgG4-Related Disease. World Neurosurgery. 201706; 102:694.e9-694.e13.

Iwatate K, Yokoo T, Iwatate E, Ichikawa M, Sato T, Fujii M, Sakuma J, Saito K. Population Characteristics and Progressive Disability in Neurofibromatosis Type 2. World Neurosurgery. 201710; 106:653-660.

藤井正純. 聴神経腫瘍. Brain Nursing. 201704; 33(4):55-59.

市川優寛. キツツキが脳振盪を起さないのは、どうしてですか? Clinical Neuroscience. 201708; 35(8):1017.

齋藤 清, 飯島綾子, 岩味健一郎. 頭蓋底再建 : 合併症を起こさないコツ. Video Journal of Japan Neurosurgery. 201704; 25(2):2017.

川上雅久, 松本由香, 前田卓哉, 藤田隆史, 佐藤 拓, 佐久間潤. 高齢者の病院内転倒・転落による頭部外傷, 神経外傷. 201709; 40(1):32-37.

佐藤 拓, 岸田悠吾, 神宮字伸哉, 緑川早苗, 菅谷芳幸, 喜古雄一郎, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 診断に苦慮した ACTH 産生腫瘍. 日本内分泌学会雑誌. 201710; 93(Suppl.HPT):64-66.

岩楯兼尚, 山田昌幸, 織田恵子, 岸田悠吾, 古川佑哉, Bakhit Mudathir, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 福島県立医科大学における NF1 治療に対する取り組み. 日本レックリングハウゼン病学会雑誌. 201705; 8(1):25-27.

伊藤裕平, 市川 剛, 鈴木恭一, 渡部洋一, 織田恵子, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 院内発症急性脳主幹動脈閉塞例の検討. 脳神経外科速報. 201707; 27(7):744-750.

藤井正純. 覚醒下手術の実際 : 言語機能温存を中心に. 脳神経外科速報. 201710; 27(10):1021-1029.

佐久間潤. 脳疾患センターとこども医療センター. 脳神経外科速報. 201711; 27(11):1208-1210.

板倉 毅. 脳外科領域における運動誘発電位モニタリングの刺激法と記録法の工夫. 臨床神経生理学. 201702; 45(1):18-23.

過年業績

古川佑哉, 佐藤 拓, 山田昌幸, 織田恵子, 岸田悠吾, 市川優寛, 榎 英樹, 佐久間潤, 齋藤 清. 診断に苦慮した ACTH 産生腫瘍. 脳神経外科速報. 201603; 26(3):279-283.

〔その他〕

佐久間潤, 市川優寛, 佐藤 拓, 杉山りさ, 齋藤 清. 福島県における ISLS コース立ち上げの経験と今後の課

題. 日本神経救急学会雑誌. 201706; 29(2):1-4.

佐久間潤, 黒見洋介, 飯島綾子, 齋藤 清. 脳神経外科施設紹介: 神経内視鏡を用いた低侵襲手術・頭蓋底外科手術を積極展開. 脳神経外科速報. 201706; 27(6):612-615.

著 書・訳 書

Sato T, Saito K. In: Sasaki T, Ohkuma H, Kanamaru K, Suzuki M, editors. Neurovascular Events after Subarachnoid Hemorrhage. Tokyo: NARUNIA(編集室なるにあ); 2017. p.117-120.

岩味健一郎, 齋藤 清. Transbasal approach. In: 栗栖 薫, 井川房夫, 川原信隆, 後藤剛夫 編著. カダババーと動画で学ぶ頭蓋底アプローチ. 東京: 中外医薬社; 201705. p.70-87.

研究発表等

〔研究発表〕

Sakuma J. Intraoperative neurophysiological monitoring in neurosurgery. Neurological Surgeon's Society of India (NSSI) 6th Annual Conference; 20170217; Chandigarh, India.

Iwatate K, Yokoo T, Iwatate E, Ichikawa M, Hiruta R, Sato T, Fujii M, Sakuma J, Saito K. Population characteristics and progressive disability in neurofibromatosis type2 in Japan. North American Skull Base Society 27th Annual Meeting; 20170303; New Orleans, USA.

Saito K. Combined microscopic and endonasal endoscopic surgery for skull base lesions. North American Skull Base Society 27th Annual Meeting; 20170303; New Orleans, USA.

Hiruta R, Jinguji S, Fujii M, Iwatate K, Ichikawa M, Sato T, Sakuma J, Tasaki K, Saito K. Jugular foramen schwannoma infiltrated by rich plasmacytes: case report of an intracranial tumor with coexisting IgG4-related disease. North American Skull Base Society 27th Annual Meeting; 20170304; New Orleans, USA.

Fujii M, Maesawa S, Futamura M, Hayashi I, Saito K. Intraoperative subcortical mapping of the frontal aslant tract in the dominant hemisphere of patients with glioma. 2017 AANS Annual Scientific Meeting; 20170422; Los Angeles, USA.

Ito Y, Fujii M, Iwami K, Jinguji S, Sato T, Saito K. Occipital transtentorial/falcine approach, a "cross-court" trajectory to accessing contralateral posterior thalamic lesions. 2017 AANS Annual Scientific Meeting; 20170422; Los Angeles, USA.

Jinguji S, Fujii M, Ito Y, Ichikawa M, Sakuma J, Saito K. Management of Water Balance Focused on Triphasic Diabetes Insipidus for Postoperative Patients with Craniopharyngioma. 2017 AANS Annual Scientific Meeting; 20170422; Los Angeles, USA.

Sato T, Suzuki K, Sakuma J, Ito Y, Murakami Y, Jinguji S, Fujii M, Saito K. New intraoperative laser light imaging to simultaneously visualize visible light and. 2017 AANS Annual Scientific Meeting; 20170422; Los Angeles, USA.

Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Saito K, Nollet K, Yamaguchi Y, Mima T, Hashimoto Y. A CSF biomarker for diagnosing spontaneous intracranial hypotension. The 9th Meeting of the International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders (Hydrocephalus 2017); 20170924; Kobe.

Sato T, Suzuki K, Sakuma J, Ito Y, Murakami Y, Fujii M, Sure U, Saito K. Usefulness of a new intraoperative laser light imaging to simultaneously visualize visible light and near-infrared fluorescence for indocyanine green angiography. 17th European Congress of Neurosurgery 2017; 20171004; Venice, Italy.

Sakuma J, Sato T, Suzuki K, Bahkit MS, Saito K. Utility of a novel surgical microscope laser light source and its application with integrated dual-image videoangiography(DIVA). 13th International Conference on Cerebrovascular Surgery; 20171029; Nagoya.

織田恵子, 伊藤裕平, 蛭田 亮, 古川佑哉, 村上友太, 黒見洋介, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 静脈洞血栓症の1年後に硬膜動静脈瘻を発症した1例. 第26回福島県IVR研究会; 20170121; 福島.

佐久間潤, 伊藤裕平, 藤井正純, 古川佑哉, 岩楯兼尚, 織田恵子, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 齋藤 清. ふらつきで発症した脳幹部病変の1例. 第6回福島NRカンファレンス; 20170121; 郡山.

市川優寛, 黒見洋介, 飯島綾子, 古川佑哉, 村上友太, 佐藤 拓, 神宮字伸哉, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤清. SCS, ITB手術におけるOアームの有用性. 第56回日本定位・機能神経外科学会; 20170127; 大阪.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 菅野真由美, 齋藤 清, 橋本康弘, 美馬達夫. 髄液バイオマーカーによる特発性低髄液圧症候群の診断. 第18回日本正常圧水頭症学会; 20170204; 福岡.

織田恵子, 伊藤裕平, 蛭田 亮, 村上友太, 黒見洋介, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 過灌流症候群を回避できた両側内頸動脈狭窄症の一例. 第3回安達太良頸動脈フォーラム; 20170208; 二本松.

齋藤 清, 岩味健一郎, 山田昌幸, 岩楯兼尚, 佐藤 拓, 市川優寛, 織田恵子, 神宮字伸哉, 藤井正純, 佐久間潤. 頭蓋内から頸部に及ぶNF1に伴う巨大神経線維腫摘出後にC1C2回施設臼を合併した小児例. 第33回白馬脳神経外科セミナー; 20170209; 新潟.

蛭田 亮, 織田恵子, 黒見洋介, 岩楯兼尚, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 斜台部に発生した外傷性硬膜動静脈瘻の一例. 第33回白馬脳神経外科セミナー; 20170209; 新潟.

佐藤 拓, 岸田悠吾, 神宮字伸哉, 織田恵子, 緑川早苗, 菅谷芳幸, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 診断に苦慮したACTH産生腫瘍. 第17回日本間脳下垂体腫瘍学会; 20170224; 東京.

神宮字伸哉, 佐藤 拓, 岸田悠吾, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 全摘出を原則とした小児頭蓋咽頭腫の治療成績. 第 17 回日本間脳下垂体腫瘍学会; 20170225; 東京.

佐藤 拓, 伊藤裕平, 藤井正純, 佐久間潤, 鈴木恭一, 田中博朗, 高津 昇, 菅野哲生, 今井弘志, 齋藤 清. カラーで見える ICG 蛍光血管撮影カメラとレーザー光源を用いた顕微鏡システムの開発とその有用性. 第 17 回日本術中画像情報学会; 20170302; 鹿児島.

佐久間潤, 飯島綾子, 岩橋兼尚, 織田恵子, 佐藤 拓, 齋藤 清, 清野真也, 金澤崇史, 高済英彰. MRA による動脈評価のピットフォールーMRA で動脈が途絶した 3 症例からの教訓ー. 第 40 回日本脳神経 CI 学会総会; 20170303; 鹿児島.

飯島綾子, 市川優寛, 蛭田 亮, 村上友太, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. CT では同定され得なかった小児の外傷性眼窩内異物の一例. 第 40 回日本脳神経外傷学会; 20170310; 東京.

蛭田 亮, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 村上友太, 飯島綾子, 黒見洋介, 織田恵子, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 減圧開頭術直後に急激な Paradoxical brain herniation を来した重症頭部外傷の 1 例. 第 40 回日本脳神経外傷学会; 20170311; 東京.

織田恵子, 古川佑哉, 伊藤裕平, 村上友太, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 静脈洞交部硬膜動静脈瘻の二例. 第 42 回日本脳卒中学会総会; 20170316; 大阪.

佐藤 拓, 板倉 毅, 鈴木恭一, 佐久間潤, 伊藤裕平, 菅野哲生, 齋藤 清. MEP モニタリングと蛍光撮影の進歩ーMEP の刺激方法の変遷と可視光/近赤外光同時表示 ICG 蛍光血管撮影の開発ー. 第 46 回日本脳卒中の外科学会; 20170316; 大阪.

佐久間潤, 飯島綾子, 岩橋兼尚, 織田恵子, 佐藤 拓, 齋藤 清, 清野真也, 高済英彰, 金澤崇史, 佐藤孝則. MRA による動脈評価のピットフォールーMRA で動脈が途絶した 3 症例からの教訓ー. 第 42 回日本脳卒中学会総会; 20170317; 大阪.

藤井正純. 大脳の白質解剖. 第 50 回東北脳腫瘍研究会; 20170325; 仙台.

藤井正純, 岩味健一郎, 種井隆文, 岩橋兼尚, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. Occipital interhemispheric/transtentorial approach の基本と応用ー自験例と cadaveric study での検討. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会; 20170414; 山梨.

飯島綾子, 岩橋兼尚, 藤井正純, 種井隆文, 市川優寛, 古川佑哉, 村上友太, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 側頭葉内側から後部および上方に進展する glioma に対する、occipital interhemispheric transtentorial approach (OITA) の有用性. 第 31 回日本微小脳神経外科解剖研究会; 20170422; 東京.

岩橋兼尚, 藤井正純, 神宮字伸哉, 飯島綾子, 古川佑哉, 村上友太, 織田恵子, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 頭静脈孔腫瘍に対する Endoscope-assisted retrosigmoid approach の有用性. 第 31 回日本微小脳神経外科解剖研究会; 20170422; 東京. 講演集. 12:97-100.

佐久間潤, 伊藤裕平, 織田恵子, 齋藤 清, 大谷晃司, 加藤鉄志. 脊髄血管芽腫の一例. 第 40 回福島脊椎脊髄

疾患研究会;20170422; 郡山.

岩楯兼尚, 川名 聡, 藤井正純, 市川優寛, 蛭田 亮, 喜古雄一郎, 神宮字仲裁, 佐藤 拓, 佐久間潤, 田崎和洋, 橋本優子, 齋藤 清. 頭蓋外浸潤をきたした small cell glioblastoma の一例. 第 35 回日本脳腫瘍病理学会; 20170519; 宇都宮.

市川優寛, 藤井正純, 齋藤 清, 佐久間潤, 岩楯兼尚, 佐藤 拓, 神宮字仲裁, 山田昌幸, 黒見洋介. 診断に苦慮した視神経病変の一例. 第 35 回日本脳腫瘍病理学会; 20170519; 宇都宮.

蛭田 亮, 神宮字仲裁, 藤井正純, Bakhit Mudathir, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐藤 拓, 齋藤 清, 田崎和洋. 著明な腫瘍内リンパ球浸潤を伴い、IgG4 関連疾患の併存が疑われた頸静脈孔神経鞘腫の 1 例. 第 35 回日本脳腫瘍病理学会; 20170519; 宇都宮.

神宮字仲裁, 佐藤 拓, 飯島綾子, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 全摘出を目指した初発小児頭蓋咽頭腫の手術成績. 第 45 回日本小児神経外科学会; 20170603; 神戸.

伊藤裕平, 織田恵子, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦. 腫瘍摘出後早期に播種性再発を来した anaplastic ependymoma の 1 例. 第 11 回福島小児血液・腫瘍研究会; 20170610; 郡山.

神宮字仲裁, 藤井正純, 伊藤裕平, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 当院における Basal interhemispheric approach による脳腫瘍摘出術. 第 29 回日本頭蓋底外科学会; 20170615; 松本.

神宮字仲裁, 佐藤 拓, 村上友太, 伊藤裕平, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 頭蓋底部多発ろう孔に起因する髄液漏に対して修復術を行った 1 例. 第 73 回関東脳神経外科懇話会; 20170624; 東京.

蛭田 亮, 藤井正純, 岩楯兼尚, 神宮字仲裁, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 左海馬傍回から後部帯状回に伸展する lower grade glioma の一例. 福島脳腫瘍学術講演会; 20170628; 福島.

佐藤祐介. シリンダー手術で摘出困難であった深部肉芽腫病変の 1 例. 第 4 回 Wet field の会; 20170630; 名古屋.

長井健一郎, 鈴木恭一, 市川 剛, 渡部洋一, 山田昌幸, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 術中 MEP が一過性に焼失し、術後に片麻痺・不随意運動・情動障害を呈した内頸動脈瘤の 1 例. 第 23 回日本脳神経モニタリング学会; 20170708; 東京.

佐藤 拓, 伊藤裕平, 藤井正純, 佐久間潤, 鈴木恭一, 高津 昇, 菅野哲生, 岩崎康男, 今井弘志, 齋藤 清. レーザー光源を用いた可視光像/近赤外光像同時表示システムの有効性の向上への取り組み. 第 13 回日本脳神経外科光線力学学会; 20170715; 京都.

根本未緒, 佐藤 拓, 村上友太, 佐藤祐介, 神宮字仲裁, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 深部肉芽腫病変の一例. 第 19 回脳教カンファレンス; 20170722; 山梨.

根本未緒, 佐藤 拓, 古川佑哉, 佐藤祐介, 神宮字仲裁, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 第三脳室内海綿状血管腫の一例. 第 54 回日本脳神経外科学会東北支部会; 20170902; 盛岡.

岩楯兼尚, 藤井正純, 蛭田 亮, 岩味健一郎, 嶋田裕記, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤清. 視床後半部外側進展病変に対する二つの手術アプローチの比較. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会; 20170908; 鹿児島.

藤井正純, 岩味健一郎, 種井隆文, 岩楯兼尚, 蛭田 亮, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 神宮字伸哉, 齋藤清. Occipital interhemispheric/transtentorial approach 基本と応用. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会; 20170908; 鹿児島.

蛭田 亮, 藤井正純, 岩楯兼尚, 伊藤裕平, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤清. 第 4 脳室上半・上髄帆部病変に対する occipital transtentorial/cerebellomesencephalic-fissure approach の有用性. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会; 20170909; 鹿児島.

藤井正純, 前澤 聡, 二村美也子, 市川優寛, 岩楯兼尚, 蛭田 亮, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤清. 高次脳機能温存を目指した覚醒下手術. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会; 20170909; 鹿児島.

佐藤祐介, 佐久間潤, 小祝 萌, 長井健一郎, 根本未緒, 飯島綾子, 蛭田 亮, 嶋田裕記, 古川佑哉, 村上友太, 山田昌幸, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 齋藤清. 乳児期に開窓した第三脳室内くも膜嚢胞の再狭窄により緩徐に頭蓋内圧亢進が進行した一例. 第 8 回福島神経内視鏡手術研究会; 20170916; 福島.

根本未緒, 佐藤祐介, 小祝 萌, 長井健一郎, 飯島綾子, 蛭田 亮, 嶋田裕記, 古川佑哉, 村上友太, 山田昌幸, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤清. 高齢者の亜急性期硬膜下血腫に対する硬性鏡下血腫除去術. 第 8 回福島神経内視鏡手術研究会; 20170916; 福島.

市川優寛, 齋藤清, 佐久間潤, 藤井正純, 小島隆生, 佐藤 拓, 神宮字伸哉, 岩楯兼尚, 佐藤祐介, 黒見洋介, 山田昌幸. 妊娠関連神経救急に関する院内連携での説明書作成の取り組み. 第 76 回日本脳神経外科学会総会; 20171014; 名古屋.

神宮字伸哉, 藤井正純, 佐藤 拓, 市川優寛, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤清. Trans-lamina terminalis approach による第三脳室内病変摘出時における前交通動脈切断に関する検討. 第 76 回日本脳神経外科学会総会; 20171014; 名古屋.

根本未緒, 佐藤 拓, 佐藤祐介, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤清. 脳幹部海綿状血管腫に対する治療方針. 第 76 回日本脳神経外科学会総会; 20171014; 名古屋.

蛭田 亮, 佐久間潤, 小祝 萌, 長井健一郎, 根本未緒, 飯島綾子, 佐藤祐介, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 齋藤清, 森田明夫. 聴性脳幹インプラント(ABI)の施行経験. 第 81 回福島脳神経外科談話会; 20171021; 福島.

根本未緒, 村上友太, 市川優寛, 渡邊 督, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤清. 頭蓋内真菌性が疑われた一例. 第 81 回福島脳神経外科談話会; 20171021; 福島.

山ノ井優, 松本由香, 小祝 萌, 前田卓哉, 藤田隆史, 川上雅久. 頭位自然分娩による重症分娩時頭部外傷の一例. 第 81 回福島脳神経外科談話会; 20171021; 福島.

市川優寛, 飯島綾子, 齋藤 清. CT で同定されず, MRI にて存在確認された小児眼窩穿通性外傷の一例. 第 45 回日本救急医学会総会・学術集会; 20171025; 大阪.

高田ゆかり, 秋野陽介, 柳澤隆行, 岩崎康男, 菅野哲生, 佐藤 拓, 齋藤 清. 手術顕微鏡用レーザー照明装置搭載の赤外光による蛍光観察. 第 27 回日本赤外線学会; 20171026; 大阪.

佐久間潤, 佐藤祐介, 根本未緒, 蛭田 亮, 石井 勉, 廣瀬千穂, 石井希代子, 河原田勉. ETV により MRS シャント感染から離脱できた 13 トリソミーの小児例. 第 35 回日本こども病院神経外科医会; 20171104; 横浜.

神宮字伸哉, 佐藤祐介, 佐藤 拓, 村上友太, 岩楯兼尚, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 下垂体卒中に対する内視鏡下経鼻摘出術の手術成績および術中所見. 第 24 回日本神経内視鏡学会; 20171109; 横浜.

伊藤裕平, 紺野 豊, 織田恵子, 堀内一臣, 佐藤直樹, 小島隆生. 血管内治療専門医不在施設における血栓回収術施行の経験 —mobile team の有用性と課題—. 福島脳血管内治療カンファレンス 2017; 20171118; 福島.

齋藤 清, 岩楯兼尚, 佐藤祐介, 藤井正純. 神経線維腫症 2 型に対する治療の実情: 最適な治療は何か? 難治性疾患等政策研究事業「神経皮膚症候群に関する診療科横断的な診療体制の確立」班会議; 20171124; 神戸.

市川優寛, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 藤井正純, 齋藤 清. 視神経脊髄炎と鑑別が困難であった視神経腫瘍様病変の一例. 第 35 回日本脳腫瘍学会学術集会; 20171210; 高松.

[シンポジウム]

佐藤 拓, 伊藤裕平, 村上友太, 藤井正純, 佐久間潤, 鈴木恭一, 田中博朗, 高津 昇, 菅野哲生, 齋藤 清. カラーで見える ICG 蛍光血管撮影カメラ搭載レーザー顕微鏡システムの実用化とその有用性. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会; 20170415; 山梨.

齋藤 清, 藤井正純, 岩楯兼尚, 山田昌幸, 黒見洋介, 村上友太, 古川佑哉, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤. 神経線維腫症 2 型に対する治療: 最適な治療は何か? 第 26 回日本聴神経腫瘍研究会; 20170527; 東京.

佐久間潤, 松本由香, 飯島綾子, 村上友太, 古川佑哉, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 齋藤 清. 当科での脊髄髄膜瘤患者治療成績と今後の展望. 第 45 回日本小児神経外科学会; 20170602; 神戸.

佐藤 拓, 板倉 毅, 蛭田 亮, 神宮字伸哉, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 眼球運動モニタリングの有用性と限界. 第 23 回日本脳神経モニタリング学会; 20170708; 東京.

齋藤 清, 岩味健一郎, 岸田悠吾, 渡邊 督, 佐藤 拓, 市川優寛, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 藤井正純, 佐久間潤. 脊索腫に対する治療戦略と課題. 第 22 回日本脳腫瘍の外科学会; 20170908; 鹿児島.

齋藤 清, 岩味健一郎, 山田昌幸, 黒見洋介, 村上友太, 古川佑哉, 飯島綾子, 蛭田 亮, 伊藤裕平, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤. 頭蓋底腫瘍に対する治療戦略: 低侵襲時代の

開頭術の役割. 第 76 回日本脳神経外科学会総会; 20171012; 名古屋.

村上友太, 佐藤 拓, 佐藤祐介, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐久間潤, 岸田悠吾, 渡邊 督, 齋藤 清. 脳膿瘍治療に対する神経内視鏡の役割. 第 24 回日本神経内視鏡学会; 20171109; 横浜.

佐藤祐介, 渡邊 督, 岸田悠吾, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 当院での視床出血に対する内視鏡下血腫除去術の現状と課題. 第 24 回日本神経内視鏡学会; 20171110; 横浜.

村上友太, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 本多たかし, 黒田直人, 齋藤 清, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井一, 橋本康弘. 特発性正常圧水頭症における髄液トランスフェリンの定量及び形態学的検討. 第 10 回日本水頭症脳脊髄液学会; 20171119; 東京.

〔特別講演〕

市川優寛. 当科でのイーケブラ静注薬の使用状況. 大塚製薬株式会社社内勉強会; 20170406; 福島.

齋藤 清. 頭蓋底手術と新しい技. 第 26 回脳神経外科手術と機器学会; 20170415; 山梨.

佐久間潤. 小児の脳神経外科: 健やかな成長を願って. 南東北福島病院 F-S.T.R. Medical Conference; 20170425; 福島.

齋藤 清. 頭蓋底再建: 合併症を起こさないコツ. 第 37 回日本脳神経外科コンgres総会; 20170512; 横浜.

藤井正純. 神経科学の温故知新: 大脳白質解剖と覚醒下手術. 第 25 回東京臨床脳画像解析研究会; 20170531; 東京.

齋藤 清. 頭蓋底腫瘍に対する手術戦略. 第 8 回京都脳腫瘍セミナー; 20170624; 京都.

藤井正純, 二村美也子. 作業療法士に必要な脳画像のみかた. 平成 29 年度福島県作業療法士会勉強会; 20170706; 福島.

市川優寛. てんかんへの挑み方. フィコンパ発売 1 周年記念講演会; 20170712; 郡山.

藤井正純. 覚醒下手術の実際について. 第 32 回運動器と痛みの研究会; 20170713; 福島.

齋藤 清. Anterior petrosal approach. 第 22 回愛知頭蓋底脊椎手術手技ワークショップ; 20170714; 長久手.

齋藤 清. Posterior petrosal approach. 第 22 回愛知頭蓋底脊椎手術手技ワークショップ; 20170714; 長久手.

齋藤 清. ドリルの使い方. 第 11 回杉田記念フォーラム; 20170718; 五泉.

齋藤 清. 頭蓋底外科手術の基本. 第 11 回杉田記念フォーラム; 20170718; 五泉.

市川優寛. てんかんへの挑み方. 地域で考える てんかん診療勉強会; 20170719; 白河.

佐藤祐介. 脳・神経系に関する医療機器. 医工連携人材育成プログラム; 20170808; 郡山.

市川優寛. 脳神経外科医の立場から. ビムパッド錠発売 1 周年学術講演会; 20170909; 郡山.

市川優寛. てんかんへの挑み方 in いわき ―実践的てんかん治療について―. いわきてんかんセミナー; 20170913; いわき.

市川優寛. 福島県の痙縮治療の実際. 第 2 回痙縮治療連携セミナー; 20170927; 仙台.

齋藤 清. 頭蓋底外科手術の基本. 脳神経カンファレンス; 20171024; 東京.

佐久間潤. 福島脳卒中発症登録の現状と問題点. ストップ! NO 卒中プロジェクト in 福島 2017; 20171113; 福島.

藤井正純, 齋藤 清. 神経線維腫症 2 型に対する治療指針改定と最適な治療. 2017 年度神経線維腫症 2 型医療講演会&患者交流会; 20171118; 東京.

市川優寛. 脳神経外科医に伝えたいてんかん治療の肝. 脳腫瘍&てんかん講演会 in ふくしま; 20171201; 福島.

市川優寛. 男性と女性の脳の違い. 第 13 回福島県性差医療セミナー; 20171203; 福島.

佐久間潤. 福島県の脳卒中撲滅を目指して ―福島脳卒中登録事業について―. 脳卒中予防講演会 in 二本松; 20171204; 二本松.

市川優寛. 難治性てんかんに対する迷走神経刺激療法について. 第 7 回南東北臨床神経生理セミナー; 20171210; 福島.

佐久間潤. 脳外・眼科境界領域疾患の診断と治療. 眼科オープンカンファレンス; 20171213; 二本松.

〔招待講演〕

橋本康弘, 村上友太, 齋藤 清, 星 京香, 菅野真由美, 宮嶋雅一, 新井 一, 高橋浩一, 美馬達夫. 脳脊髄液減少症 (特発性低髄液圧症候群) と髄液型トランスフェリン. 第 45 回日本頭痛学会総会; 20171110-11; 大阪.

〔その他〕

佐藤 拓, 伊藤裕平, 村上友太, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. ICG 蛍光血管撮影カメラとレーザー光源を用いた顕微鏡システムの有用性. 第 463 回学術研究集会; 20170525; 福島.

市川優寛. ボツリヌス毒素製剤を用いた治療と診断の知識習得. エーザイ株式会社 MR 研修会; 20170602; 郡山.

飯島綾子, 佐久間潤, 村上友太, 古川佑哉, 神宮宇伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 齋藤 清. 幼児の経眼窩の穿通外傷において CT ではなく MRI にて頭蓋内異物を診断された 1 例. 第 45 回日本小児神経外科学会; 20170602; 神戸.

伊藤裕平, 神宮字伸哉, 村上友太, 佐藤 拓, 岩楯兼尚, 織田恵子, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤清. 特発性多発髄液鼻漏に対する手術治療経験. 第 29 回日本頭蓋底外科学会; 20170616; 松本.

岩楯兼尚, 岩味健一郎, 古田 実, 川名 聡, 藤井正純, 村上友太, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤清. 眼窩部腫瘍に対する治療戦略. 第 29 回日本頭蓋底外科学会; 20170616; 松本.

佐藤 拓, 板倉 毅, 蛭田 亮, 山田昌幸, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤清. 頭蓋底手術における眼球運動モニタリングの有用性と限界. 第 29 回日本頭蓋底外科学会; 20170616; 松本.

伊藤裕平, 佐久間潤, 二村美也子, 蛭田 亮, 古川佑哉, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 齋藤 清. 不全型 Gerstmann 症候群を呈した破裂 AVM の若年 1 手術例 — 高次脳機能の改善を中心に —. 第 22 回福島脳血管障害治療研究会; 20170617; 郡山.

伊藤裕平, 織田恵子, 蛭田 亮, 古川佑哉, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. CAS 翌日に術側大脳半球の一過性低灌流をきたし、その後に過灌流症候群を呈した 1 例. 第 27 回東北脳 SPECT 研究会; 20170901; 盛岡.

伊藤裕平, 佐藤 拓, 村上友太, 藤井正純, 佐久間潤, 鈴木恭一, 田中博朗, 高津 昇, 菅野哲生, 齋藤清. ICG 蛍光血管撮影カメラ搭載レーザー顕微鏡システムの有用性. 第 76 回日本脳神経外科学会総会; 20171014; 名古屋.

伊藤裕平, 紺野 豊, 高橋史郎. 発症時に MRI にて造影病変を認めなかった悪性脳腫瘍の一例. 第 81 回福島脳神経外科談話会; 20171021; 福島.

整形外科学講座

論 文

〔原 著〕

Watanabe K, Otani K, Nikaido T, Kato K, Kobayashi H, Yabuki S, Kikuchi SI, Konno SI. Surgical Outcomes of Cervical Myelopathy in Patients with Athetoid Cerebral Palsy: A 5-Year Follow-Up. Asian Spine Journal. 201712; 11(6):928-934.

Hayashi Y, Nagai M, Ohira T, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Hosoya M, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Takahashi H, Yasumura S, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ozasa K, Abe M. The impact of evacuation on the incidence of chronic kidney disease after the Great East Japan