



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: 2024-06-25 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/2001539

田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 中嶋正太郎, 三村耕作, 河野浩二. Targeting the tumor immune microenvironment in colorectal cancer. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

[その他]

三村耕作, 伊藤美郷, 中嶋正太郎, 小野澤寿志, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本渉, 齋藤元伸, 門馬智之, 河野浩二. 大腸癌腫瘍微小環境におけるM2腫瘍関連マクロファージの浸潤頻度増加機序について. 第60回日本癌治療学会学術集会; 20221022; 神戸.

脳神経外科学講座

論 文

[原 著]

Asano K, Yamashita Y, Ono T, Natsumeda M, Beppu T, Matsuda K, Ichikawa M, Kanamori M, Matsuzaka M, Kurose A, Fumoto T, Saito K, Sonoda Y, Ogasawara K, Fujii Y, Shimizu H, Ohkuma H, Kitanaka C, Kayama T, Tominaga T. Clinicopathological risk factors for a poor prognosis of primary central nervous system lymphoma in elderly patients in the Tohoku and Niigata area: a multicenter, retrospective, cohort study of the Tohoku Brain Tumor Study Group. *Brain Tumor Pathology*. 202207; 39(3):139-150.

Yoshida K, Matsuda N, Sato T, Watanabe T, Nakamura K, Saito K, Kanai K, Ugawa Y. Candida brain abscesses in a patient with anorexia nervosa receiving total parenteral nutrition. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 202201; 212:107058.

Asano K, Yamashita Y, Ono T, Natsumeda M, Beppu T, Matsuda K, Ichikawa M, Kanamori M, Matsuzaka M, Kurose A, Saito K, Sonoda Y, Ogasawara K, Fujii Y, Shimizu H, Ohkuma H, Kitanaka C, Kayama T, Tominaga T. The Real-World status and risk factors for a poor prognosis in elderly patients with primary central nervous system malignant lymphomas: a multicenter, retrospective cohort study of the Tohoku Brain Tumor Study Group. *International Journal of Clinical Oncology*. 202201; 27(1):77-94.

Nagai K, Fujii M, Kitazume S. Protein Tyrosine Phosphatase Receptor Type Z in Central Nervous System Disease. *International Journal of Molecular Sciences*. 202204; 23(8):4414.

Bhandari D, Neupane P, Tsubokura M, Zhao T, Gaire S, Fujii M. The mirage of domestic violence during COVID-19 pandemic in Nepal. *Journal of Global Health*. 202207; 2:03049.

Goto S, Nishio N, Iwami K, Yoshida T, Maruo T, Mukoyama N, Tsuzuki H, Yokoi S, Wada A, Hiramatsu M,

Hayashi Y, Kamei Y, Fujii M, Sone M, Fujimoto Y. Surgical Strategy for Squamous Cell Carcinoma of the External Auditory Canal: Management of Locally Advanced Cases with Skull Base Involvement. *Journal of Neurological Surgery, Part B: Skull Base*. 202202; 84(1):69-78.

Bakhit M, Hiruta R, Iwami K, Fujii M. Volumetric asymmetry of the major association white fibers in healthy young adults. *Neuroscience and Behavioral Physiology*. 202206; 52(5):791-805.

小島隆生. 脳梗塞の超急性期治療 発症時刻から考える治療選択を, 症例から学んでアップデートしよう. *Hospitalist*. 202212; 10(2):249-256.

鳴原和昭, 藤井正純, 芥川奈央, 二村美也子, 大井直往. 覚醒下手術症例を対象とした、頭頂葉性の高次運動機能を評価する課題の開発. *高次脳機能研究*. 202203; 42(1):47-54.

二村美也子, 藤井正純, 前澤聡, 蛭田亮, 小林俊輔. 多言語話者の失語症 マルチリンガルと電気刺激による言語機能マッピング. *高次脳機能研究*. 202209; 42(3):282-286.

藤井正純, 二村美也子, 蛭田亮. 謎解き実践講座—初級編— 覚醒下手術の世界によるこそ. *高次脳機能研究*. 202209; 42(3):321-325.

長井健一郎, 佐久間潤, 山ノ井優, 根本未緒, 蛭田亮, 佐藤祐介, Bakhit Mudathir S, 後藤悠大, 清水裕史, 田中秀明, 齋藤清. VP シヤント後に再発を繰り返した腹腔内髄液仮性嚢胞の1小児例 症例提示と文献レビュー. *小児の脳神経*. 202202; 47(1):59-66.

菅谷一樹, 長井健一郎, 黒見洋介, 武藤憲哉, 全田吏策, 大久保怜子, 塚田泰彦, 藤井正純, 小野寺誠, 伊関憲. 二次爆傷による脳脱を伴う頭部外傷の経過良好例. *日本臨床救急医学会雑誌*. 202208; 25(4):711-716.

蛭田亮, 藤井正純. 専門医に求められる最新の知識 脳腫瘍 神経膠腫摘出のための大脳白質解剖. *脳神経外科速報*. 202207; 32(4):582-588.

〔総説等〕

蛭田亮, 藤井正純. 神経線維腫症2型—Precision medicine の最新情報. *脳神経外科*. 202201; 50(1):150-161.

〔症例報告〕

Ito Y, Kojima T, Yamanoi Y, Saito K. Acute Endovascular Therapy for Iatrogenic Vertebral Artery Injury: A Case Report. *Journal of Neuroendovascular Therapy*. 2022; 16(1):33-38.

Yokota T, Otani K, Handa J, Nikaido T, Kojima T, Sato N, Konno S. Bow hunter's syndrome: temporary obstruction of blood flow in the affected vertebral artery during posterior occipitocervical fusion. Illustrative case. *Journal of Neurosurgery. Case Lessons*. 20221212; 4(24):CASE22428.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

Ito Y, Kojima T, Kobayashi T, Sato N, Konno Y, Oda K, Fujii M. Mechanical thrombectomy for patients with occlusions in both the anterior cerebral artery and middle cerebral artery. 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology; 20220821-25; Kyoto/Web.

Kojima T, Maeda T, Ito Y, Fujii M. Mechanical Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke in Patients with Oral Anticoagulant and Antiplatelet Therapy. 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology; 20220821-25; Kyoto/Web.

Yamada K, Shirakawa M, Enomoto Y, Kojima T, Wakabayashi K, Hippe DS, Yuan C, Hatsukami TS, Yoshimura S. Impact of magnetic resonance plaque imaging before carotid artery stenting: Initial result of (MR-CAS) study. 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology; 20220821-25; Kyoto/Web.

黒見洋介, 市川優寛, 藤井正純. 焦点切除術を施行した運動発作を示した頭頂葉皮質形成異常Ⅱ型の1例. 第45回日本てんかん外科学会; 20220127-28; 大阪/Web.

伊藤裕平, 小島隆生, 藤井正純. 複数領域にわたる閉塞血管を有する症例に対する血栓回収療法. 第47回日本脳卒中学会学術集会; 20220317-19; 大阪/Web.

蛭田亮, 市川優寛, 齋藤清, 藤井正純. 神経線維腫症2型の最新情報. 第54回東北脳腫瘍研究会; 20220326; Web.

伊藤裕平, 根本未緒, 齋藤清. 基底核に完成した梗塞巣を有する Tandem lesion 例に対する再開通療法. 第45回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20220327; 仙台.

菊田春彦. 総頸動脈直接穿刺によるフローダイバーター留置術を行った右内頸動脈瘤の一例. 第45回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20220327; 仙台.

黒沢瑞穂, 齋藤孝光, 小島隆生. 特発性椎骨動静脈瘻に対して母血管閉塞術を施行した1例. 第45回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20220327; 仙台.

蛭田亮, 長井健一郎, 菊田春彦, 黒見洋介, 岩楯兼尚, 市川優寛, 藤井正純. 術中3テスラMRIによるグリオーマ手術中の超急性期虚血性変化の検出精度の検討. 第22回日本術中画像情報学会; 20220702; Web.

伊藤裕平, 小島隆生, 前田卓哉, 藤井正純. Pipeline 留置後に残存する IC-PC 動脈瘤に対して追加治療を行った1例. 第46回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20220903; 山形/Web.

前田卓哉, 小島隆生, 伊藤裕平, 藤井正純. ステンント留置が困難であった未破裂脳底動脈先端部瘤に対して PulseRider を用いて治療した1例. 第46回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20220903; 山形/Web.

蛭田亮, 鈴木恭一, 藤井正純. 悪性神経膠腫手術における蛍光ガイド手術手技システム HEMS plus+の可能性.

日本蛍光ガイド手術研究会第5回学術集会; 20220916-17; 東京.

黒見洋介, 市川優寛, 二村美也子, 蛭田亮, 藤井正純. 視覚路温存を目指して、覚醒下術中皮質下刺激を用いて摘出した、てんかん発症側頭葉腫瘍の1例. 第55回日本てんかん学会学術集会; 20220920; 仙台/Web.

前田卓哉, 小島隆生, 伊藤裕平, 小林亨, 後藤健, 佐藤昌宏, 平敏, 紺野豊, 佐久間潤, 藤井正純. 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 蔓延期間における血栓回収療法の治療成績. 日本脳神経外科学会第81回学術総会; 20220929; 横浜/Web.

バキット ムダシル. 左利きでは、右大脳半球の特定の皮質領域が意味処理に関わる. 日本脳神経外科学会第81回学術総会; 20220928-30; 横浜/Web.

伊藤裕平, 小島隆生, 前田卓哉, 佐藤直樹, 生沼雅博, 堀内一臣, 市川剛, 織田恵子, 藤井正純. 血栓回収療法に weekend effect は存在するか. 日本脳神経外科学会第81回学術総会; 20220928-30; 横浜/Web.

黒見洋介, 市川優寛, 高橋克宏, 渡部直樹, 平田唯人, 藤井正純. Ziostation2®を用いたフィルムレスでの定位手術の標的位置の確認. 日本脳神経外科学会第81回学術総会; 20220928-30; 横浜/Web.

長井健一郎, 鳴瀬悠, 三浦里織, 北爪しのぶ, 藤井正純. 悪性神経膠腫治療標的としての PTPRZ の可能性. 日本脳神経外科学会第81回学術総会; 20220928-30; 横浜/Web.

蛭田亮, 長井健一郎, 菊田春彦, 黒見洋介, 岩楯兼尚, 市川優寛, 藤井正純. 術中3テスラMRIによるグリオーマ手術中の超急性期虚血性変化の検出精度. 日本脳神経外科学会第81回学術総会; 20220928-30; 横浜/Web.

蛭田亮, 神宮宇伸哉, 菊田春彦, 長井健一郎, 二村美也子, 藤井正純. 脳梁進展を伴う右前頭葉膠芽腫に対して斜視鏡下に左側脳梁を摘出した一例. 第27回日本脳腫瘍の外科学会; 20221014-15; 東京.

長井健一郎, 武藤優衣, 三浦里織, 高橋一人, 鳴瀬悠, 橋本優子, 川口寧, 藤井正純, 北爪しのぶ. PTPRZ を修飾する脳特異的糖転移酵素 GnT-IX の阻害は、神経膠腫の成長を抑制する. 第16回東北糖鎖研究会; 20221015-16; 福島.

山田清文, 白河学, 榎本由貴子, 小島隆生, 若林和樹, Yuan C, 今村博敏, 片岡大治, 吉村紳一. 頸動脈ステント留置術前MRIプラーク性状評価に関する前向き多施設登録研究. 第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会; 20221110-12; 大阪.

黒沢瑞穂, 伊藤裕平, 小島隆生. Flow diverter 留置後にくも膜下出血を生じた内頸動脈瘤について. 福島脳血管内治療カンファレンス 2022; 20221126; 郡山.

〔特別講演〕

小島隆生. 脳梗塞急性期の診療連携. F-STR&FMU 脳卒中急性期診療連携フォーラム; 20220719; 福島.

小島隆生. 脳血管内治療における抗血栓療法について. 脳卒中連携 UPDATE Web Seminar; 20221006; Web.

小島隆生. 脳血管内治療における薬物療法の役割. 二本松薬剤師会 第19回疾患と薬物治療カンファレンス; 20221201; 二本松.

〔招待講演〕

小島隆生. 非心原性脳梗塞に対する薬物治療の課題と展望. 脳卒中連携 UPDATE Web Seminar; 20220311; Web.

小島隆生. 脳血管内治療：準備と実践. CERENOVUS ハンズオンセミナー; 20220402; 仙台.

小島隆生. 脳梗塞急性期における機械的血栓回収療法：地域における普及と実践. 福島脳卒中病病・病診連携 WEB フォーラム; 20220519; Web.

小島隆生. 脳卒中急性期における脳神経外科治療. 第3回ふくしま健康づくり Web セミナー; 20220905; Web.

小島隆生. 脳卒中を知ろう：脳卒中は予防できる病気です. いきいき健康づくりフォーラム in 田村; 20221113; 田村.

整形外科学講座

論 文

〔原 著〕

Kobayashi H, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Kobayashi Y, Yabuki S, Konno S. Development of a Novel Diagnostic Support Tool for Degenerative Cervical Myelopathy Combining 10-s Grip and Release Test and Grip Strength: A Pilot Study. *Diagnostics*. 202208; 12(9):2108.

Kobayashi H, Tominaga R, Otani K, Sekiguchi M, Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Yabuki S, Konno S. Lumbar spinal stenosis is a risk factor for the development of dementia: locomotive syndrome and health outcomes in the Aizu cohort study. *European Spine Journal*. 202208; 32(2):488-494.

Sonobe T, Hakozaki M, Kaneuchi Y, Yamada H, Hasegawa O, Yamada S, Konno S. Radiological and pathological characteristics of synovial hemangioma of the knee. *Experimental and Therapeutic Medicine*. 202211; 25(1):23.

Shirado O, Arai Y, Iguchi T, Imagama S, Kawakami M, Nikaido T, Ogata T, Orita S, Sakai D, Sato K, Takahata M, Takeshita K, Tsuji T, Ando K, Endo T, Fukuda H, Goto M, Hashidume H, Hino M, Ide Y, Inoue H, Inoue T, Ishimoto Y, Ito K, Ito S, Iwabuchi M, Iwashita S, Iwasaki H, Kagotani R, Kanbara S, Kato K, Kimura A, Kitagawa T, Kobayashi H, Kobayashi K, Komatsu J, Koshimizu H, Machino M, Matsubara T,