2-10 脳神経外科

診療実績

水 大响	
病床数	57 床
外来新患数	1,074 人
年間入院数	1,115 人
手術総数	590 件
腫瘍(脳、脊髄、眼窩)	44
動脈瘤(開頭術/血管内治療)	70
AVM	4
血行再建術(CEA/CAS/バイパス術)	32
外傷	149
感染症	15
脊髄・脊椎疾患	5
機能外科	5
血栓溶解/血栓回収術	65
緊急手術数	353 (59.8%)
集光照射	13

(グラフ:年度(4月~翌3月)集計)















研究実績

英文原著

- 1. Mori K, Watanabe S, Nakao Y, Yamamoto T, Toyooka T, Wada K: Complex and continuous change in hypothetic risk of rupture of intracranial cerebral aneurysms—Bleb mandala—. Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management, 25,2021
- 2. Fujita N, Ueno H, Watanabe M, Nakao Y, Yamamoto T: Significance of endoscopic hematoma evacuation in elderly patients with spontaneous putaminal hemorrhage. Surg Neurol Int. 2021 Mar 30;12:121. doi: 10.25259/SNI_872_2020. eCollection 2021.
- 3. Kawamura K, Tokugawa J, Watanabe M, Fujita N, Teramoto S, Kimura T, Ito Y, Nakao Y, Yamamoto T.: Persistent Primitive Hypoglossal Artery with Ipsilateral Symptomatic Carotid Artery Stenosis and Cerebral Aneurysm. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021 Nov;30(11):106099. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.106099. Epub 2021 Sep 15.
- 4. Takaki Y, Tsutsumi S, Teramoto S, Nonaka S, Okura H, Suzuki T, Ishii H. Supratentorial extraventricular ependymoma presenting calvarial erosion: A report of 3 cases. Radiol Case Rep. 2021 Aug 7;16(10):3003-3006. doi: 10.1016/j.radcr.2021.07.030. PMID: 34401042; PMCID: PMC8358130.
- 5. Makino K, Tsutsumi S, Takaki Y, Nonaka S, Okura H, Ishii H. Infantile acute subdural hemorrhage probably caused by injury to the diploic channels. Radiol Case Rep. 2021 Aug 5;16(10):2981-2983. doi: 10.1016/j.radcr.2021.07.023. PMID: 34401037; PMCID: PMC8353404.

- 6. Makino K, Tsutsumi S, Takaki Y, Nonaka S, Okura H, Ishii H. Late orbital metastasis from colon cancer complicated by multiple tumors in the breast, lung, liver, and spine. Radiol Case Rep. 2021 Oct 28;17(1):5-12. doi: 10.1016/j.radcr.2021.09.057. PMID: 34760033; PMCID: PMC8567180.
- 7. Okura H, Takaki Y, Makino K, Nonaka S, Tsutsumi S, Ishii H. An unprecedented case of penetrating head trauma caused by shoji (a Japanese-style paper sliding door). Trauma Case Rep. 2021 Sep 10;36:100533. doi: 10.1016/j.tcr.2021.100533. PMID: 34584924; PMCID: PMC8452884.
- 8. Makino K, Tsutsumi S, Takaki Y, Nonaka S, Okura H, Ishii H. An infantile case of posterior fossa arachnoid cyst presenting with marked engorgement of contralateral supraorbital vein. Radiol Case Rep. 2021 Oct 2;16(12):3680-3684. doi: 10.1016/j.radcr.2021.08.062. PMID: 34630800; PMCID: PMC8493502.

和文原著

1. 赤須 功、田中将大、松崎粛統、山川功太、北川 亮、酒井 淳、沼澤真一、伊藤康信、渡邉貞義、山本拓史、豊岡輝繁、和田孝次郎、森健太郎:シルビウス裂深部の正常異形静脈(common vertical trunk)の存在は short M1 中大脳動脈瘤 clipping 術に伴う虚血性合併症率を高める. 脳卒中の外科, 49:174-179, 2021

和文著書

1. 山本拓史:「脳卒中治療ガイドライン 2021」の改訂ポイント. 臨床栄養, 医歯薬出版株式会社, 898-902, Vol.139 No.7, Dec, 2021

学会発表

- 1. 池村涼吾, 上野英明, 杉山裕紀, 足立知司, 長谷川浩, 中尾保秋, 山本拓史:右片麻痺で発症した低カリウム血症性ミオパチーの1例. 第99回日本脳神経外科学会中部支部学術集会, WEB 開催, Apl. 3, 2021
- 2. 山本拓史: 脳卒中関連てんかんのマネジメントを考える. 第 41 回日本脳神経外科コングレス総会 ランチョンセミナー, 神奈川, May. 14, 2021
- 3. 山本拓史: 脳卒中関連てんかんに対する AMPA 受容体阻害薬の可能性. 第 39 回 The Mt.Fuji Workshop on CVD ランチョンセミナー, WEB 開催, Aug. 28
- 4. 吉田昂平, 眞上俊亮, 中尾保秋, 杉山裕紀, 児玉琢磨, 池村涼吾, 中嶋伸太郎, 新井 晶, 足立知司, 上野英明, 山本拓史: High Flow Bypass と Parent Artery Occlusion を併用し根治した外傷性頚動 脈海綿静脈洞瘻の一例. 第 100 回日本脳神経外科学会中部支部学術集会, WEB 開催, Sep. 18, 2021
- 5. 眞上俊亮: 脳室内出血で発症した central neurocytoma の一例. 一般社団法人日本脳神経外科学会 第80回学術総会, WEB 開催, 2021
- 6. 中嶋伸太郎: 当院における CASPER の使用成績. 一般社団法人日本脳神経外科学会第 80 回学術総

会, WEB 開催, 2021

- 7. 山本拓史, 渡部剛也, 荒川芳輝, 徳重一雄, 中島信幸, 峯 裕, 山城茂雄: 手術エキスパートによる内 視鏡下血腫除去術の現状と治療成績に関する多施設共同登録研究 RICH trend 中間報告. 第 28 回 一般社団法人日本神経内視鏡学会, 愛知, Nov. 18, 2021
- 8. 上野英明, 足立知司, 眞上俊亮, 中尾保秋, 山本拓史: 小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の検討. 第 28 回一般社団法人日本神経内視鏡学会, Nov. 18, 2021
- 9. 眞上俊亮:外傷性頚動脈海綿静脈洞瘻に対して high flow bypass を行い母血管閉塞術を行った一例. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, WEB, Nov. 2021
- 10. 中嶋伸太郎: 当院における CASPER の使用成績. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学 術集会, WEB, Nov. 2021
- 11. 山本拓史: Doctor Heli の搭乗経験を脳神経外科救急診療に生かすために. 第 27 回日本脳神経外科 救急学会, Feb. 5, 2022
- 12. 植木泰仁,吉田昂平, 児玉琢磨,池村涼吾,新井 晶, 眞上俊亮,足立知司,上野英明,中尾保秋,山本拓史: High Flow Bypass と Parent Artery Occlusion を併用し根治した外傷性内頚動脈海綿静脈洞瘻の一例. 第 45 回日本脳神経外傷学会, Feb. 2022

講演会

- 1. 山本拓史: 脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義~基礎・臨床から見えてきたペランパネルの可能性~. 脳神経外科医が知っておきたいてんかん診療 WEB セミナーin 埼玉, Jul. 6, 2021
- 2. 山本拓史: 脳卒中急性期マネージメントと 2 次予防. 脳卒中 Web セミナー, Jul. 7, 2021
- 3. 山本拓史: 脳関連疾患に伴うてんかんへの早期治療介入の意義~基礎・臨床から見えてきたペランパネルの可能性~. PrimaryCare & Expertnetwork Web Seminar, Jul. 9, 2021
- 4. 山本拓史: DOAC 時代の抗凝固療法の適応と使い方 健康寿命延伸につながる処方とアドヒアラン ス改善の工夫. イグザレルト WEB カンファレンス, Jul. 27, 2021
- 5. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. 脳神経外科 デジタルモノセラピーカンファレンス in 三重, WEB, Aug. 6,2021
- 6. 山本拓史:脳卒中後てんかん治療のマネジメント~ペランパネル単剤の使用経験を踏まえて~. 尾 張西部てんかんセミナーデジタルモノセラピーカンファレンス, WEB, Aug. 24, 2021
- 7. 山本拓史: 脳卒中関連てんかんのマネージメントを考える. てんかん診療デジタルモノセラピーカンファレンス in 静岡, WEB, Sep. 1,2021
- 8. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. 脳卒中とてんかん Expert MT, WEB, Sep. 6, 2021
- 9. 中尾保秋: 脳卒中ガイドライン 2021 について. 脳卒中治療 Web 講演会〜病診連携〜, WEB, Sep. 28, 2021
- 10. 眞上俊亮: 脳卒中治療における脳血管内治療の役割について. 脳卒中治療 Web 講演会〜病診連携〜, WEB, Sep. 28, 2021
- 11. 山本拓史: 見逃せない脳卒中関連頭痛とその対応. Stroke/Migraine Web Seminar in SHIZUOKA, WEB, Sep. 29, 2021

- 12. 山本拓史: 脳卒中の栄養管理. 令和3年度 NST Web セミナー, Nov. 2, 2021
- 13. 中尾保秋:出血性脳血管障害. 興和株式会社 WEB 配信社内研修会, Nov. 2, 2021
- 14. 上野英明: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. 第 326 回東部 NS 会, Dec. 7, 2021
- 15. 山本拓史: 高齢化時代の心原性脳塞栓症〜脳卒中二次予防を考える〜. 脳卒中 WEB セミナー, Dec. 15, 2021
- 16. 山本拓史: DOAC 時代の抗凝固療法の適応と使い方〜健康寿命延伸につながる処方とアドヒアランス改善の工夫〜. Xarelto 10th Anniversary, Jan. 18, 2022
- 17. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. 長崎県北脳神経外科エキスパートミーティング一脳卒中とてんかん発作一. Jan. 18, 2022
- 18. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. デジタルモノセラピーカンファレンス in 愛媛, Feb. 1, 2022
- 19. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント \sim AMPA 受容体阻害薬の可能性. 脳卒中診療医 のためのけいれん・てんかんセミナーin 広島, Feb. 16, 2022
- 20. 山本拓史: 虚血性脳卒中に対する抗血栓療 Up to Date. 多職種連携オンライン Meeting, Feb. 28, 2022
- 21. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. 脳卒中後てんかん Expert Meeting in 茨城, Mar. 7, 2022
- 22. 山本拓史: 脳卒中における Seizure マネージメント~AMPA 受容体阻害薬の可能性~. 脳卒中後てんかん診療セミナーin 神戸、Mar.~14,2022
- 23. 山本拓史: 静岡県における循環器病対策推進計画について. 健康寿命延伸のための脳卒中診療オンラインセミナー, Mar. 28, 2022