

令和2年 学会発表

- 1) 大里俊明、麓健太郎
脳神経外科救急と臓器提供-脳死下臓器提供が可能な5類型施設としての日本脳神経外科
基幹施設または連携施設の関わり- ”
第25回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, 2020.2.7~8
- 2) 大里俊明、佐藤憲市、渡部寿一、麓健太郎、野呂秀策、野村亮太、山口陽平、大竹安史、
浅野目卓、大熊理弘、進藤孝一郎、上山憲司、瀬尾善宣、中村博彦
脳神経外科医に求められる働き方改革 -施設管理者側の視点から-
第25回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, 2020.2.7~8
- 3) 大里俊明、渡部寿一、本庄華織、麓健太郎、杉尾啓徳、野村亮太、山口陽平、進藤孝一郎、
大熊理弘、櫻井卓、村木岳史、立田泰之、石田裕樹、瀧寄智紀、岡村尚泰、石川
耕平、福田衛、上山憲司、中村博彦
STA-MCA バイパス術の右手左手のハンドリングからの基本手技
第45回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020.8.23~9.24
- 4) 大里俊明、中村博彦
脳神経外科医の脳死下臓器提供-移植医へのメッセージ-
第56回日本移植学会総会, web, 2020.11.1~30
- 5) 瀬尾善宣、渡部寿一、上山憲司、大里俊明、中村博彦
脳卒中におけるICD-11の変更点、問題点について
第45回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020.8.23~9.24
- 6) 瀬尾善宣、渡部寿一、上山憲司、大里俊明、中村博彦
脳卒中の外科手術におけるKコード、STEM 7、ICHIの対応について
第45回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020.8.23~9.24
- 7) 瀬尾善宣、原敬二、旭山聞昭、野呂秀策、大竹安史、杉尾啓徳、麓健太郎、木下裕介、
前田理名、渡部寿一、上山憲司、大里俊明、中村博彦
Translabyrinthine approachにおける錐体骨外板を用いた開閉頭の工夫
第29回日本脳神経外科手術と機器学会 (CNTT), 横浜, 2020.9.29~30
- 8) 瀬尾善宣、原敬二、旭山聞昭、中村博彦
聴神経腫瘍亜全摘術の内耳道後壁削除の有無による術後再発の相違
第79回日本脳神経外科学会総会, 岡山, 2020.10.15~17
- 9) 瀬尾善宣、原敬二、旭山聞昭、中村博彦
聴神経腫瘍亜全摘術における内耳道後壁削除の術後再発に対する影響
第32回日本頭蓋底外科学会 / 15th Asian-Oceanian International Congress on
Skull Base Surgery, 福島, 2020.10.25~26
- 10) 上山憲司、大里俊明、渡部寿一、荻野達也、麓健太郎、杉尾啓徳、本庄華織、野村亮太、

山口陽平、進藤孝一郎、大熊理弘、櫻井卓、立田泰之、村木岳史、中村博彦
脳卒中・循環器病対策基本法成立後の脳卒中センターの責務

第 25 回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, 2020. 2. 7~8

11) 上山憲司

モバイル MRI による脳の検診における新検診車の紹介

第 29 回日本脳ドック学会, web, 2020. 8. 15~16

12) 上山憲司、村橋威夫、杉尾啓徳、進藤孝一郎、大熊理弘、野村亮太、本庄華織、立田泰之、
荻野達也、麓健太郎、渡部寿一、大里俊明、中村博彦

CAS 時代における頸動脈内膜剥離術の標準基本手技

第 49 回日本脳卒中の外科学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

13) 上山憲司、大里俊明、渡部寿一、麓健太郎、杉尾啓徳、本庄華織、進藤孝一郎、大熊理弘、
瀬尾善宣、中村博彦

当院脳ドック検診者における大脳白質病変と頸部血管エコーでの IMT との関係

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

14) 上山憲司、大里俊明、杉尾啓徳、進藤孝一郎、大熊理弘、中村博彦

CAS 時代における頸動脈内膜剥離術の標準基本手技

第 29 回日本脳神経外科手術と機器学会 (CNTT), web, 2020. 9. 29~30

15) 佐藤憲市、浅野目卓、尾崎義丸、杉尾啓徳、石田裕樹、中村博彦

再発膠芽腫に対するガンマナイフとベバシツマブを併用した AVAgamma 療法の治療成績

第 79 回日本脳神経外科学会総会, web, 2020. 10. 15~17

16) 佐藤憲市、浅野目卓、尾崎義丸、杉尾啓徳、石田裕樹、中村博彦

再発膠芽腫に対するガンマナイフとベバシツマブを併用した AVAgamma 療法の治療成績

第 38 回日本脳腫瘍学会, web, 2020. 11. 29~12. 1

17) 渡部寿一

出血性脳血管障害 -脳出血、くも膜下出血の基本の知-

第 40 回日本脳神経外科コンgres総会, web, 2020. 8. 9~12

18) 渡部寿一、大里俊明、山口陽平、櫻井卓、石塚智明、山下大亮、上山憲司、中村博彦

画像上強い石灰化を伴った arteriovenous malformation (AVM) の 1 例

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

19) 野呂秀策、瀬尾善宣、本庄華織、旭山聞昭、山口大志、中村博彦

BA & SCA & AICA & TCA による圧迫を認めた症例

第 22 回日本脳神経減圧術学会, 浜松, 2020. 1. 9

20) 野呂秀策、瀬尾善宣、本庄華織、旭山聞昭、山口大志、中村博彦

片側顔面痙攣に対する再手術における手術手技及び治療効果

第 22 回日本脳神経減圧術学会, 浜松, 2020. 1. 9

21) 野呂秀策、瀬尾善宣、旭山聞昭、原敬二、大里俊明、中村博彦

椎骨脳底動脈が関与する三叉神経痛に対する微小血管減圧術

第 29 回日本脳神経外科手術と機器学会 (CNTT), web, 2020. 9. 29~30

- 22) 野呂秀策、瀬尾善宣、旭山間昭、本庄華織、石塚智明、淵壽智紀、松田萌、森下雅博、天野裕貴、中村博彦

静脈が関与する舌咽神経痛に対する MVD における手技及び治療効果

第 79 回日本脳神経外科学会総会, web, 2020. 10. 15~17

- 23) 麓健太郎、上山憲司、進藤孝一郎、大熊理弘、渡部寿一、荻野達也、杉尾啓徳、前田理名、大里俊明、中村博彦

当院における脳卒中関連肺炎 -脳幹梗塞症例における危険因子・予防効果の検討-

第 79 回日本脳神経外科学会 総会, web, 2020. 10. 15~17

- 24) 荻野達也、進藤孝一郎、立田泰之、櫻井卓、村木岳史、石塚智明、淵壽智紀、遠藤英樹、村橋威夫、大熊理弘、山口陽平、野村亮太、前田理名、本庄華織、杉尾啓徳、麓健太郎、渡部寿一、上山憲司、大里俊明、中村博彦

吸引力カテーテルの併用を基本方針とした血栓回収療法の治療成績

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

- 25) 荻野達也、進藤孝一郎、立田泰之、櫻井卓、山口陽平、大熊理弘、淵壽智紀、岡村尚泰、石塚智明、石川耕平、遠藤英樹、上山憲司、大里俊明、中村博彦

併用か単独か -安全かつ有効な回収法を手技中に見定め吸引力カテーテルを効果的に

活用する治療戦略- Mechanical thrombectomy making practical use of an aspiration catheter while selecting a safe, effective strategy during the procedure

第 36 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 京都, 2020. 11. 19~21

- 26) 福井崇人、旭山間昭、中村博彦

高齢者下垂体腺腫に対する内視鏡下経蝶形骨洞手術の検討

第 27 回日本神経内視鏡学会, 和歌山, 2020. 11. 5~6

- 27) 杉尾啓徳、上山憲司、進藤孝一郎、村橋威夫、大熊理弘、野村亮太、大里俊明、中村博彦
Hemashieldpatch graft を用いた CEA の血管縫合の工夫 : 追加縫合による補強
(additional overlap method)

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

- 28) 野村亮太、渡部寿一、櫻井卓、大熊理弘、進藤孝一郎、荻野達也、麓健太郎、上山憲司、大里俊明、中村博彦

当院における再発脳動脈瘤に対するクリッピング術

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

- 29) 石渡規生、中垣裕介、福田衛、遠藤英樹、荻野達也、上山憲司、大里俊明、中垣陽一、中村博彦

慢性硬膜下血腫の穿頭ドレナージ術後に硬膜動静脈瘻を生じた 1 例

第 79 回日本脳神経外科学会 総会, web, 2020. 10. 15~17

- 30) 大竹安史
進行性増悪する非骨傷性脊髄損傷に対する治療成績
第 43 回日本脳神経外傷学会, 誌上開催, 2020. 3. 6~7
- 31) 大竹安史
高位正中型巨大腰椎椎間板ヘルニアの一例 A case of midline huge lumbar disc herniation at upper level
第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, web, 2020. 10. 2~3
- 32) 大竹安史
Online GREEN Project 「脊椎」
第 79 回日本脳神経外科学会 総会, 岡山, 2020. 10. 15~17
- 33) 大竹安史、中村博彦
頸椎病変に対する 3D T2-SPACE 法の有用性~3D True FISP 法との比較検討~
第 79 回日本脳神経外科学会 総会, 岡山, 2020. 10. 15~17
- 34) 大竹安史
進行性増悪する非骨傷性脊髄損傷に対する治療成績
第 35 回日本脊髄外科学会, web, 2020. 11. 9~10
- 35) 山口陽平、大里俊明、渡部寿一、麓健太郎、村橋威夫、大熊理弘、石塚智明、岡村尚泰、上山憲司、中村博彦
小開頭 pterional approach による未破裂中大脳動脈瘤の治療成績とその汎用性についての検討
第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24
- 36) 浅野目卓、佐藤憲市、高梨正美、杉尾啓徳、石田裕樹、中村博彦
転移性脳腫瘍に対するガンマナイフ定位照射後に開頭手術を要した症例に関する検討
第 38 回日本脳腫瘍学会, web, 2020. 11. 29~12. 1
- 37) 大熊理弘、瀬尾善宣、原敬二、尾崎義丸、浅野目卓、旭山聞昭、大里俊明、中村博彦
高齢者巨大嚢胞性頸静脈孔神経鞘腫の 1 例
日本老年脳神経外科学会, 誌上開催, 2020. 7. 15
- 38) 大熊理弘、渡部寿一、麓健太郎、村木岳史、瀧寄智紀、上山憲司、大里俊明、中村博彦
未破裂多発脳動脈瘤に対して、両側小開頭と両側前頭開頭を使用しクリッピング術を行った 1 例
第 49 回日本脳卒中の外科学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24
- 39) 大熊理弘、渡部寿一、麓健太郎、村木岳史、瀧寄智紀、上山憲司、大里俊明、中村博彦
未破裂多発脳動脈瘤に対して両側小開頭と両側前頭開頭を使用した 1 例
第 13 回日本整容脳神経外科学会, web, 2020. 9. 30
- 40) 進藤孝一郎、上山憲司、荻野達也、遠藤英樹、村木岳史、立田泰之、櫻井卓、麓健太郎、渡部寿一、大里俊明、中村博彦

血栓回収療法後の Direct oral anticoagulants (DOAC) の使用経験と成績

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020) , web, 2020. 8. 23~9. 24

- 41) 進藤孝一郎、荻野達也、立田泰之、櫻井卓
PICA involved type の破裂椎骨動脈解離における post PICA VA の target PAO の治療成績
第 79 回日本脳神経外科学会総会, web, 2020. 10. 15~17
- 42) 進藤孝一郎、荻野達也、遠藤英樹、立田泰之、櫻井卓
PICA involved type の破裂解離性椎骨動脈瘤における post-PICA segment の破裂部に対する target embolization の治療成績
第 21 回日本脳神経血管内治療学会北海道地方会, 札幌, 2020. 11. 7
- 43) 進藤孝一郎、荻野達也、遠藤英樹、立田泰之、櫻井卓
PICA involved type の破裂解離性椎骨動脈瘤に対する治療 - Post-PICA segment のみの Target embolization -
第 36 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, web, 2020. 11. 19~21
- 44) 櫻井卓、上山憲司、大里俊明、中村博彦
ワルファリン内服中に急性重篤出血を来した症例に対する 4F-PCC の使用経験
第 43 回日本脳神経外傷学会, 誌上開催, 2020. 3. 6~7
- 45) 櫻井卓、荻野達也、立田泰之、進藤孝一郎、遠藤英樹、上山憲司、大里俊明、中村博彦
中大脳動脈 M2 閉塞に対する血栓回収療法の治療成績
第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020) , web, 2020. 8. 23~9. 24
- 46) 櫻井卓、上山憲司、大里俊明、中村博彦
慢性硬膜下血腫の再発因子についての検討
第 23 回日本臨床脳神経外科学会, web, 2020. 11. 3~13
- 47) 櫻井卓、荻野達也、立田泰之、進藤孝一郎、遠藤英樹、上山憲司、大里俊明、中村博彦
脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績
第 21 回日本脳神経血管内治療学会北海道地方会, web, 2020. 11. 7
- 48) 櫻井卓、荻野達也、立田泰之、進藤孝一郎、遠藤英樹、上山憲司、大里俊明、中村博彦
脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法の治療成績
第 36 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, web, 2020. 11. 19~21
- 49) 旭山聞昭、野呂秀策、阿部剛典、瀬尾善宣、本庄華織、中村博彦
片側顔面痙攣における微小血管減圧術が顔面神経運動機能に与える影響について
第 22 回日本脳神経減圧術学会, 浜松, 2020. 1. 9
- 50) 旭山聞昭、福井崇人、中村博彦
多彩な全身症状を呈したことで診断に苦慮した IgG4 関連下垂体炎の一例
第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京, 2020. 2. 21~21
- 51) 旭山聞昭、野呂秀策、瀬尾善宣、本庄華織、中村博彦
三叉神経痛、片側顔面痙攣に対する MVD 術前後の MRI/MRA fusion 画像の有用性

- 第 29 回脳神経外科手術と機器学会, web, 2020. 9. 28~9. 30
- 52) 旭山間昭、野呂秀策、瀬尾善宣、本庄華織、中村博彦
三叉神経痛、片側顔面痙攣に対する MVD 術前後の MRI/MRA fusion 画像の有用性
第 29 回日本脳神経外科手術と機器学会 (CNTT) , web , 2020. 9. 29~30
- 53) 旭山間昭、野呂秀策、瀬尾善宣、本庄華織、中村博彦
抗血栓薬内服患者に対する微小血管減圧術についての検討
第 79 回日本脳神経外科学会 総会, web, 2020. 10. 15~17
- 54) 旭山間昭、野呂秀策、瀬尾善宣、原敬二、福井崇人、中村博彦
片側顔面痙攣における微小血管減圧術が顔面神経運動機能に与える経時的影響について
第 32 回日本頭蓋底外科学会 / 15th Asian-Oceanian International Congress on
Skull Base Surgery, 福島, 2020. 10. 25~26
- 55) 立田泰之、本庄華織、渡部寿一、進藤孝一郎、大熊理弘、山口陽平、御神本雅亮、上山憲
司、大里俊明、中村博彦
CT perfusion による急性期バイパス術後の救済可能範囲の予測
第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020) , web, 2020. 8. 23~9. 24
- 56) 立田泰之
頸動脈可動性プラークが一塊のまま遠位塞栓した内頸動脈閉塞の一例
第 21 回日本脳神経血管内治療学会北海道地方会, 札幌, 2020. 11. 7
- 57) 立田泰之、荻野達也、進藤孝一郎、櫻井卓、山口陽平、大熊理弘、大里俊明、中村博彦
頸動脈可動性プラークが一塊のまま遠位塞栓した内頸動脈閉塞の一例
第 36 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, web, 2020. 11. 19~21
- 58) 村木岳史、本庄華織、渡部寿一、進藤孝一郎、前田理名、大竹安史、岡村尚泰、松田萌、
上山憲司、大里俊明、中村博彦
小児もやもや病における dangerous anastomosis の検討
第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020) , web, 2020. 8. 23~9. 24
- 59) 石田裕樹、大竹安史、松田萌、大里俊明、中村博彦
VP シヤント後の overdrainage が原因で発症した myelopathy の 1 例
第 21 回日本正常圧水頭症学会, web, 2020. 7. 27~8. 14
- 60) 石田裕樹、大竹安史、中村博彦
MRI で低髄液圧症「確実」と診断し、ブラッドパッチ療法を施行した 11 例の検討
第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, web, 2020. 10. 2~3
- 61) 石田裕樹、佐藤憲市、高梨正美、尾崎義丸、杉尾啓徳、浅野目卓、中村博彦
再発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するガンマナイフの治療成績
第 79 回日本脳神経外科学会総会, web, 2020. 10. 15~17
- 62) 石田裕樹
低髄液圧症「確実」症例に対してブラッドパッチを施行した 11 例の検討

第 35 回日本脊髄外科学会, web, 2020. 11. 9~10

63) 石田裕樹

限局性嚢胞性病変から悪性転化し出血を繰り返した BRAF V600E 変異腫瘍の 1 例

第 38 回日本脳腫瘍学会, web, 2020. 11. 29~12. 1

64) 五嶋大悟、石田裕樹、本庄華織、大熊理弘、野村亮太、杉尾啓徳、木下裕介、渡部寿一、
上山憲司、大里俊明、中村博彦

閉頭時の硬膜閉鎖に Duragen を使用した 7 例

第 84 回日本脳神経外科学会 北海道支部会, web, 2020. 9. 19

65) 五嶋大悟、村木岳史、福田衛、松田萌、立田泰之、大里俊明、中村博彦

髄膜腫摘出後硬膜補填における開頭骨弁部以外での骨膜の使用

第 13 回日本整容脳神経外科学会, web, 2020. 9. 30

66) 松田萌、石田裕樹、大竹安史、安齋公雄、五嶋大悟、山下大亮、石塚智明、麓健太郎、
上山憲司、大里俊明、中村博彦

脳室腹腔短絡術後 21 年で発症した overshunting associated myelopathy の 1 例

第 43 回日本脳神経 CI 学会, 岡山, 2020. 1. 24~25

67) 松田萌

慢性硬膜下血腫術後穿頭部位近傍の外傷性浅側頭動脈瘤に対し前額皮弁を用いた形成と摘
出術を行った一例

第 13 回日本整容脳神経外科学会, web, 2020. 9. 30

68) 山下大亮、大熊理弘、上山憲司、山口陽平、櫻井卓、大里俊明、中村博彦

脳出血を契機に診断された原発性アルドステロン症の一例

第 45 回日本脳卒中学会 (STROKE2020), web, 2020. 8. 23~9. 24

69) 山下大亮、大里俊明、渡部寿一、麓健太郎、原敬二、旭山聞昭、杉尾啓徳、瀬尾善宣、
上山憲司、中村博彦

STA-MCA bypass 術におけるレーザードップラー脳血流計の有用性

第 29 回日本脳神経外科手術と機器学会 (CNTT), web, 2020. 9. 29~30

70) 森下雅博、大竹安史、旭山聞昭、野呂秀策、京納正法、山口大志、尾崎義丸、上山憲司、
高橋州平、大里俊明、中村博彦

水頭症を契機に発見された馬尾神経鞘腫の一例

第 84 回日本脳神経外科学会 北海道支部会, web, 2020. 9. 19

71) 吉原龍之介、立田泰之、荻野達也、進藤孝一郎、櫻井卓、村木岳史、高梨正美、佐藤憲市、
上山憲司、大里俊明、中村博彦

右側大動脈弓に合併した左頸部頸動脈狭窄に対しブレード入り J 型ガイディングシー
スを用い橈骨動脈経路で CAS を施行した 1 例

第 84 回日本脳神経外科学会 北海道支部会, web, 2020. 9. 19

72) 溝渕雅広

教育講演 高齢者てんかんと認知症

第 39 回日本認知症学会学術集会, web, 2020. 11. 26~11. 28

73) 仁平敦子

教育コース 頭痛学入門：明日から始める一歩踏み込んだ頭痛診療 片頭痛診断と治療のコツ

第 61 回日本神経学会学術大会, 岡山, 2020. 8. 31~9. 2

74) 仁平敦子

脳梗塞を機に診断がついた橋本病の 1 例

第 44 回日本神経心理学会 Web, 郡山, 2020. 10. 1~10. 4

75) 仁平敦子

降雪視の 2 例

重症筋無力症による首下がりによって悪化した頸原性頭痛の 1 例

第 48 回日本頭痛学会, 筑波, 2020. 11. 7~8

76) 阿部剛典

ナーブロック筋注 2500 単位の使用成績調査について

第 7 回日本ボツリヌス治療学会学術大会, 東京, 2020. 9. 18~19

77) 油川陽子、溝渕雅広、中原岩平、阿部剛典、仁平敦子、佐光一也

当院における EURAP 登録 82 例の検討

第 25 回日本てんかん学会北海道地方会, web, 2020. 9. 30

78) 中原岩平

脳梗塞後てんかんにおける重積発症例の画像的特徴

第 61 回日本神経学会学術大会, web, 2020. 8. 31

79) 中原岩平、油川陽子、阿部剛典、仁平敦子、溝渕雅広、佐光一也、橋本雅人

免疫グロブリン大量静注療法が有効であったステロイド抵抗性視神経炎の 3 例

第 106 回日本神経学会北海道地方会, 札幌, 2020. 9. 5

80) 橋本雅人

シンポジウム「小児の神経眼科」MRI を用いた小児神経眼科疾患の画像診断

第 45 回日本小児眼科学会総会, web, 2020. 7. 3~7. 16

81) 橋本雅人

特別講演 必見！画像でわかる神経眼科疾患

第 61 回日本視能矯正学会, web, 2020. 9. 18

82) 花井香織、橋本雅人、升本浩紀、古川寛大、田淵仁志

AI を用いた甲状腺眼症における外眼筋画像診断の検討

第 124 回日本眼科学会, web, 2020. 4. 27~5. 28

83) 小西正訓

脳卒中急性期における代替栄養離脱を目指すリハビリテーションと栄養管理とは

第 35 回日本臨床栄養代謝学会, web, 2020. 2. 27-28

84) 小西正訓

延髄外側病変の脳卒中に伴う嚥下障碍例の検討

第 43 回日本嚥下医学会, web, 2020. 7. 12

85) 小西正訓

脳卒中発症 1 カ月目の ADL 変化および栄養状態と摂食機能予後の関連

第 42 回日本リハビリテーション医学会北海道地方会, web, 2020. 10. 10

86) 小西正訓

脳卒中症例における嚥下機能評価依頼例の特徴

日本耳鼻咽喉科学会北海道地方部会第 222 回学術講演会, 旭川, 2020. 10. 18