

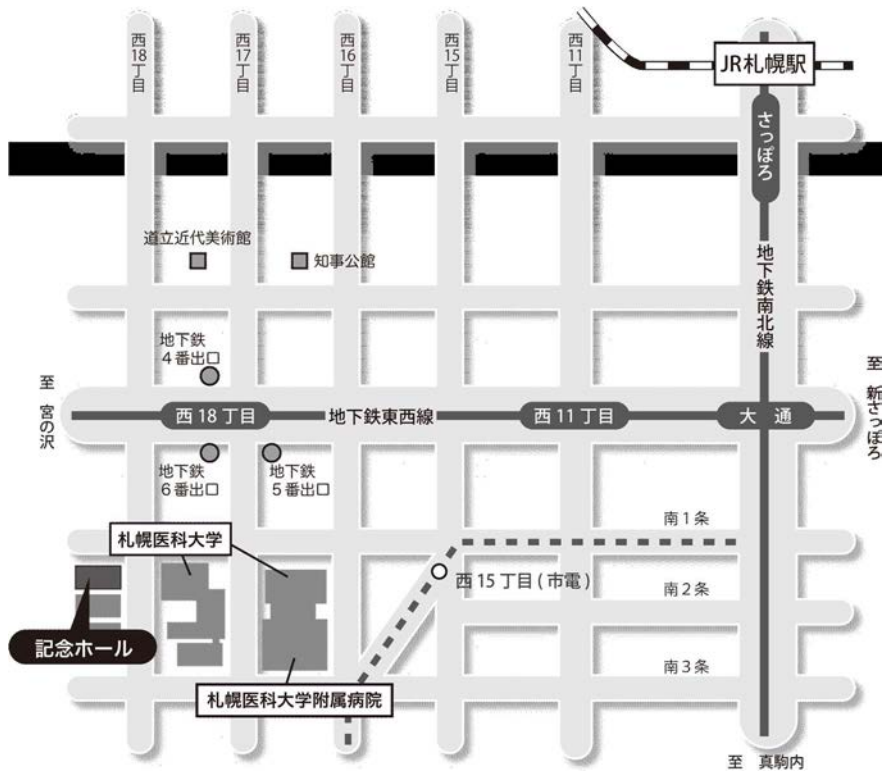
第91回 (一社)日本脳神経外科学会北海道支部会
会 長 旭川医科大学 脳神経外科 広島 寛

日 時: 令和 6 年 3 月 23 日 (土) 8:20~18:40 (開場 8:00)

ランチョンセミナー 協賛 第一三共株式会社 ・ ユーシービージャパン株式会社
座長 三國 信啓 (札幌医科大学 脳神経外科 教授)
演者 森下 登史 (福岡大学 脳神経外科 診療教授)
演題名 「てんかんや運動障害等における視床の役割」

アフタヌーンセミナー 協賛 株式会社カネカメディックス
座長 藤村 幹 (北海道大学 脳神経外科 教授)
演者 菱川 朋人(川崎医科大学 脳神経外科 教授)
演題名 「川崎医科大学脳神経外科が目指す脳卒中の外科診療」

教育講演 協賛 イドルシアファーマシューティカルズ ジャパン株式会社
座長 渡部 寿一 (中村記念病院)
演者 能代 将平 (帯広厚生病院)
演者 穂刈 正昭 (手稲溪仁会病院)
演者 高垣 匡寿 (大阪大学 脳神経外科)



会 場：札幌医科大学記念ホール（札幌市中央区南1条西18丁目）

【交通アクセス】

- 地下鉄 最寄り駅：地下鉄東西線「西18丁目駅」
 経 路：札幌駅・大通駅から
 南北線「さっぽろ」駅（JR札幌駅直結）から「大通」駅（2分）
 「大通」駅で東西線「宮の沢」行に乗換え「西18丁目」駅（4分）下車
 「西18丁目」駅5番出口より徒歩5分。
- 市電 最寄り駅：「西15丁目」
 経路：「西4丁目」駅から「西15丁目」駅（12分）下車
- 駐車場 駐車場のご用意はございませんので、近隣の有料駐車場をご利用下さい。

【演者の方へ】

- ・PC受付・試写は、発表セッションの開始30分前～1時間前の間に、PC受付で行ってください。
 （朝1番目のセッションの発表の方は8：00～8：20にお願いします）
- ・スライドは、ノートパソコンもしくは、メディア（USB メモリー）でご用意ください。
- ・会場で使用する PC は、下記の通りです。標準フォントをご使用ください。
 【OS】 Windows10 【対応アプリケーション】 Microsoft PowerPoint2019
- ・発表スライドは 16：9 サイズで作成いただくことを推奨いたします。

・PC持ち込みの場合、出力コネクタとの接続は、HDMIです。変換が必要な機種のパソコンをご利用される場合は必ず、電源アダプターとあわせて、変換コネクタもご持参ください。

※ご自身のPCを演台に上げてのご発表や発表者ツールの使用はできませんので、あらかじめご了承ください。

・一般演題の発表は5分です。討論は2分です。

発表時間を計時いたしますので発表時間厳守にご協力ください。

(緑) 発表時間内 (黄色) 発表時間終了1分前 (赤色) 発表時間超過

・発表形式は、PowerPointによるPCプレゼンテーション(1面)のみとします。

・発表時のスライド操作は、演台上のマウスもしくはキーボードを使用し、ご発表ください。

【参加費】

3,000円(当日会場でお支払い下さい)。

※クレジット登録には、日本脳神経外科学会会員カードが必要です。

【領域講習】

・ランチョンセミナー 12:00-13:00 『てんかんや運動障害等における視床の役割』

福岡大学 脳神経外科 診療教授 森下 登史

協賛：第一三共株式会社 ・ ユーシービージャパン株式会社

・アフタヌーンセミナー 13:05-14:05 『川崎医科大学脳神経外科が目指す脳卒中の外科診療』

川崎医科大学 脳神経外科 教授 菱川 朋人

協賛：株式会社カネカメディックス

※領域講習の参加登録には、日本脳神経外科学会会員カードが必要です。

【FD講習について】

・FD講習は当日受付となります。

・現地開催のみといたします。

・2024年3月23日(土) 17:40~18:40

※FD講習会の参加登録には、日本脳神経外科学会会員カードが必要です。

【プログラム・抄録】 下記ホームページよりプログラムと抄録がダウンロードできます。

- ・ (一社)日本脳神経外科学HP: <https://jns-official.jp/>
- ・ (一社)日本脳神経外科学会 北海道支部会 HP :<http://www.jns-hokkaido.jp/>

【連絡先】

日本脳神経外科学会 北海道支部会事務局

〒060-8638 札幌市北区北 15 条西 7丁目北海道大学脳神経外科内

E-mail : jns-hokkaidoshibu@pop.med.hokudai.ac.jp

会長 広島 覚 (旭川医科大学)

1 血管障害1

8 : 30~9 : 05

座長 伊東 雅基 (北海道大学)

0. BAD type脳梗塞の形態が機能予後に及ぼす影響に関する検討

井料田瑞樹、野田公寿茂、楠哲也、高野琢磨、安田宗一郎、岡田泰明、鈴木陽祐、水野寛之、小野峻、横山智哉、吉川剛平、喜古一成、小磯隆雄、原口健一、太田仲郎、徳田禎久、谷川緑野
札幌禎心会病院脳神経外科

1. 高齢者未破裂動脈瘤に対する開頭クリッピング術において術後認知機能を低下させる危険因子についての検討

高野 琢磨, 太田 仲郎, 岡田 泰明, 鈴木 陽祐, 水野 寛之, 小野 峻, 横山 智哉,
吉川 剛平, 喜古 一成, 小磯 隆雄, 原口 健一, 小田 淳平, 野田 公寿茂,
上山 博康, 徳田 禎久, 谷川 緑野
札幌禎心会病院脳神経外科

2. もやもや病に合併した重複中大脳動脈の1例

片山 満, 本庄 華織, 淵崎 智紀, 杉尾 啓徳, 麓 健太郎, 渡部 寿一, 上山 憲司,
瀬尾 善宣, 大里 俊明, 中村 博彦
中村記念病院脳神経外科

3. くも膜下出血に類似する画像所見を呈したリウマチ性髄膜炎

笹尾 明日翔, 山岡 歩, 木村 友亮, 小松 克也, 金 相年, 秋山 幸功, 三上 毅,
三國 信啓
札幌医科大学医学部脳神経外科

4. COVID-19感染後の抗リン脂質抗体症候群による頸動脈浮遊血栓 (carotid free-floating thrombus) に対しCEAを施行した1例

村木 岳史, 岡本 迪成, 品田 伸一郎, 菊地 統, 丸一 勝彦, 中山 若樹, 寺坂 俊介,
水島 航
柏葉脳神経外科病院

2 血管障害2

9 : 05~9 : 40

座長 小松 克也 (札幌医科大学)

5. 陽子線治療後に類もやもや病をきたしたRNF213変異を有する1例

林 鼎鈞, 内野 晴登, 伊東 雅基, 山口 秀, 奥山 友浩, 大前 敬祐, 栗栖 宏多,
杉山 拓, 藤村 幹
北海道大学医学部脳神経外科

6. 新型コロナウイルス感染症と虚血性脳卒中
能條 建, 伊藤 文生
医療法人財団幸愷会石狩幸愷会病院脳神経外科
7. 鋳形状脳室内血腫に対する開頭血腫除去術の可能性
中崎 明日香, 新谷 好正, 越前谷 すみれ, 山崎 和義, 新保 大輔, 古川 浩司,
馬淵 正二
小樽市立病院脳神経外科
8. PCA動脈瘤に対する直達手術の治療戦略
横山 智哉, 野田 公寿茂, 太田 仲郎, 原口 健一, 小磯 隆雄, 喜古 一成,
吉川 剛平, 小野 峻, 水野 寛之, 鈴木 陽祐, 岡田 泰明, 藤 圭太, 安田 宗一郎,
上山 博康, 徳田 禎久, 谷川 緑野
札幌禎心会病院脳神経外科
9. 神経根症状を呈した特発性椎骨動静脈瘻の一治療例
横山 林太郎¹, 原口 浩一¹, 羽入 紀朋¹, 今高 誠一郎¹, 中村 祐貴², 嗟峨 健広¹,
松浦 伸樹¹, 尾金 一民¹, 渡辺 一良¹, 伊藤 丈雄¹
1函館新都市病院 脳神経外科, 2函館新都市病院 脳神経内科

3 感染・その他

9 : 45 ~ 10 : 20

座長 杉山 拓 (北海道大学)

10. 特発性低髄液圧症に合併した脳静脈血栓症の1例
平塚 祐真, 進藤 孝一郎, 大竹 安史, 石田 裕樹, 石塚 智明, 石川 耕平, 櫻井 卓,
遠藤 英樹, 荻野 達也, 渡部 寿一, 上山 憲司, 大里 俊明, 中村 博彦
中村記念病院脳神経外科
11. 抗菌薬治療中に増大するも保存的に治癒した頭蓋内硬膜外膿瘍の1例
中村 元泰¹, 真田 隆広¹, 藤原 智貴², 藤川 征也¹, 高杉 和雄¹, Adam Tucker¹, 鈴木 望¹,
木村 輝雄¹
1北見赤十字病院脳神経外科, 2北見赤十字病院頭頸部・耳鼻咽喉科
12. mastoid型アパセラムを使用したcosmetic mastoid cortex plasty
安田 宗一郎, 野田 公寿茂, 楠 哲也, 井料田 瑞樹, 鈴木 陽祐, 水野 寛之,
横山 智哉, 吉川 剛平, 中川 智貴, 高野 琢磨, 岡田 泰明, 太田 仲郎,
原口 健一, 上山 博康, 徳田 禎久, 谷川 緑野
札幌禎心会病院脳神経外科
13. くも膜下出血で発見された硬膜動静脈瘻の1例
高野 千恵¹, 三井 宣幸², 佐藤 正夫¹
1札幌東徳洲会病院脳神経外科, 2旭川医科大学脳神経外科

14. 脳心連携チームによる、ESUS（塞栓源不明脳塞栓症）診療とICM（植え込み型心電計）12症例
竹内 剛¹，森田 純次¹，蔵満 昭一¹，八戸 大輔¹，佐藤 勝彦¹，藤田 勉¹，大川原 舞²，
山口 裕之²，野村 達史²，越阪部 学²，小林 広樹²，前田 高宏²
札幌心臓血管クリニック， 2大川原脳神経外科病院

4 血管内治療

10 : 25 ~ 11 : 10

座長 三井 宣幸（旭川医科大学）

15. 椎骨動脈にカテーテルを誤挿入された異物に対して血管内治療を行った3例
楠 哲也，野田 公寿茂，原口 健一，鈴木 陽祐，太田 仲郎，小磯 隆雄，吉川 剛平，
喜古 一成，横山 智哉，小野 峻，水野 寛之，岡田 泰明，井料田 瑞樹，
安田 宗一郎，徳田 禎久，谷川 緑野
札幌禎心会病院脳神経外科
16. 傍前床突起部動脈瘤に対するコイル塞栓術後に炎症性視神経症を発症し視力・視野障害を後遺した一例
奥山 友浩，栗栖 宏多，長内 俊也，伊東 雅基，杉山 拓，内野 晴登，藤村 幹
北海道大学脳神経外科
17. 当院における頸部内頸動脈ステント留置術(CAS)後の予後調査
坂下 恭也¹，今泉 俊雄¹，鈴木 健吾¹，金 相年²，稲村 茂³，野村 達史⁴，野中 雅³
1市立釧路総合病院脳神経外科， 2札幌医科大学医学部脳神経外科，
3社会医療法人医翔会札幌白石記念病院， 4大川原脳神経外科病院
18. 末梢性めまい症と診断したが、後にCognard type V dAVFと判明し治療を行った一例
山口 宗一郎¹，山口 陽平¹，立田 泰之¹，福田 衛¹，森 大輔¹，鷺見 佳泰¹，岡 亨治¹，
中村 博彦²
1中村記念南病院脳神経外科， 2中村記念病院脳神経外科
19. 頸動脈ステント留置術後に穿刺部感染性仮性動脈瘤と化膿性膝関節炎を来した1例
齊藤 亮平，金 相年，高橋 康弘，山岡 歩，笹尾 明日翔，三國 信啓
札幌医科大学医学部脳神経外科
20. 脳梗塞亜急性期頸動脈ステント留置術後のPlaque protrusionに対しStent-in-Stentを行い治療した1例
舘澤 諒大¹，栗栖 宏多²，長内 俊也²，池田 寛¹，石井 伸明¹，藤村 幹²
1医療法人溪和会江別病院脳神経外科， 2北海道大学脳神経外科

5 血管障害3

11 : 10 ~ 11 : 45

座長 野田 公寿茂（札幌禎心会病院）

21. 当院における脳卒中に対する気温の影響についての検討
藤川 征也¹，木村 輝雄¹，真田 隆広¹，佐藤 広崇²，三井 宣幸²，尾崎 博一²，
高杉 和雄¹，Tucker Adam¹，鈴木 望¹
1北見赤十字病院脳神経外科， 2旭川医科大学脳神経外科学講座

22. 捻転型内頸動脈狭窄症に対する外科的治療
岡本 迪成, 中山 若樹, 村木 岳史, 品田 伸一郎, 菊地 統, 丸一 勝彦, 寺坂 俊介
柏葉脳神経外科病院
23. もやもや病に合併した後大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血をきたした1例
山崎 前穂, 山口 佳剛, 穂刈 正昭, 澤谷 亮佑, 宮田 圭, 内田 和希, 浅岡 克行,
板本 孝治, 高田 達郎, 留岡 史樹, 安喰 稔
手稲溪仁会病院脳神経外科
24. 当施設における80歳以上の高齢者に対する頸動脈内膜離術の検討
渥美 皓介, 村橋 威夫, 中垣 裕介, 中垣 陽一
医療法人翔陽会滝川脳神経外科病院
25. ドレナージ術後に脳血管攣縮をきたした慢性硬膜下血腫の一例
森下 雅博, 山崎 貴明, 妹尾 誠, 西谷 幹雄
医療法人社団函館脳神経外科 函館脳神経外科病院

ランチョンセミナー（領域講習） 12:00～13:00
座長 三國 信啓（札幌医科大学）

『てんかんや運動障害等における視床の役割』

福岡大学 脳神経外科 診療教授 森下 登史

協賛：第一三共株式会社 ・ ユーシービージャパン株式会社

アフタヌーンセミナー（領域講習） 13:05～14:05
座長 藤村 幹（北海道大学）

『川崎医科大学脳神経外科が目指す脳卒中の外科診療』

川崎医科大学 脳神経外科 教授 菱川 朋人

協賛：株式会社カネカメディックス

事務局報告 14:05～14:20

『脳血管攣縮予防第一選択薬としてのクラゾセンタン ～当院での使用経験～』

JA北海道厚生連 帯広厚生病院 脳神経外科 主任医長 能代 将平

『当院のくも膜下出血術後管理の実際とその治療成績』

医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 脳神経外科 主任医長 穂刈 正昭

『くも膜下出血に腸内細菌は関与するのか』

大阪大学 脳神経外科 助教 高垣 匡寿

協賛：イドルシアファーマシューティカルズ ジャパン株式会社

6 脳腫瘍

15 : 35~16 : 20

座長 浅野目 卓 (中村記念病院)

26. 非造影病変として再燃したIDH変異型悪性神経膠腫討

安栄 良悟

医療法人元生会森山病院脳神経外科

27. 後頭下筋間に発生したextraneural ependymomaの一例

渡邊 直哉¹, 能代 将平¹, 笹川 彩佳¹, 黒岩 輝壮², 大瀧 雅文¹

1帯広厚生病院脳神経外科, 2帯広厚生病院脳血管内治療科

28. 突如急速に増大した側脳室周囲悪性腫瘍の一例

赤坂 幹¹, 山口 秀², 伊師 雪友², 茂木 洋晃², 奥山 友浩², 栗栖 宏多², 岡崎 ななせ³,
岡田 宏美³, 藤村 幹²

1小樽市立病院脳神経外科, 2北海道大学医学研究院脳神経外科,
3北海道大学医学研究院病理診断科

29. トルコ鞍部に発生した脈絡叢乳頭腫の一例

小池 悠希, 旭山 聞昭, 石渡 規生, 吉原 龍之介, 山口 大志, 松田 萌, 五嶋 大悟,
野村 亮太, 御神本 雅亮, 原 敬二, 大里 俊明, 中村 博彦
中村記念病院脳神経外科

30. WHO 2021 分類での診断に難渋した BRAF V600E 変異グリオーマの1例

神 亜沙美¹, 浅野目 卓¹, 吉原 龍之介¹, 石田 裕樹¹, 佐藤 憲市¹, 中村 博彦¹,
伊勢 昂生², 田中 伸哉²

1中村記念病院脳神経外科,
2北海道大学大学院医学研究院・医学院 病理学講座 腫瘍病理学教室

31. 生検術で診断に至った新生児における脳室外神経細胞腫の一例

松永 渉, 木村 友亮, 秋山 幸功, 三國 信啓
札幌医科大学医学部脳神経外科

7 脳機能

16:20~16:50

座長 笹森 徹 (札幌麻生脳神経外科病院)

32. 滑車神経末梢部の血管圧迫による上斜筋ミオキミアに対するMVDの1例

齋木 俊一郎, 野呂 秀策, 旭山 聞昭, 大熊 理弘, 本庄 華織, 天野 裕貴,
高橋 州平, 大里 俊明, 瀬尾 善宣, 中村 博彦
中村記念病院脳神経外科

33. 迷走神経刺激療法における刺激強度と肉芽形成

齋藤 亮平, 江夏 怜, 鎌田 智絵, 三國 信啓
札幌医科大学医学部脳神経外科

34. てんかんによる転倒を院外でビデオ記録できた2症例

福山 秀青
旭川医科大学脳神経外科

35. 脚橋被蓋核への微小電気刺激による 網様体脊髓路と前庭脊髓路の賦活様式

福山 秀青¹, 高橋 未来², 高草木 薫²
1旭川医科大学脳神経外科, 2旭川医科大学生理学講座神経機能分野

8 脊髄・脊椎

16:50~17:25

座長 上森 元気 (旭川医科大学)

36. 腰椎椎間孔部病変に対する対側進入除圧術における外視鏡の有用性

上森 元気, 清水 豪士, 福山 秀青, 木下 学
旭川医科大学脳神経外科

37. 頸椎後縦靭帯骨化症の脊髓症により2年間歩行不能となった1例

村上 友宏¹, 金子 高久¹, 早瀬 仁志², 齋藤 孝次³
1札幌孝仁会記念病院脳神経外科, 2札幌孝仁会記念病院 脊椎脊髓外科,
3釧路孝仁会記念病院脳神経外科

38. 椎骨動脈をinvolveした頸髄腫瘍に対する治療戦略

山本 大慈¹, 飛騨 一利¹, 下田 祐介¹, 山崎 和義², 越前谷 行真¹, 笹森 徹¹, 矢野 俊介¹,
中村 俊孝¹, 齋藤 久泰¹
1札幌麻生脳神経外科病院, 2小樽市立病院脳神経外科

39. 係留脊髄にsplit cord malformation type 2を合併した成人の1例

大前 敬祐, 岩崎 素之, 奥山 友浩, 池田 寛, 山本 大慈, 栗栖 宏多, 内野 晴登,
藤村 幹
北海道大学脳神経外科

40. 外傷性頸髄損傷の外科治療

小柳 泉, 千葉 泰弘, 今村 博幸, 吉野 雅美, 鴨島 雄大, 東海林 菊太郎,
吉本 哲之, 青樹 毅, 会田 敏光, 阿部 弘
北海道脳神経外科記念病院

閉会の辞

17:25~17:30

会長 広島 覚 (旭川医科大学)

FD講習会

17:40~18:40