

第 89 回 (一社)日本脳神経外科学会北海道支部会

会 長: 北海道大学大学院医学研究院 脳神経外科学講座 教授 藤村 幹

日 時: 令和 5 年 3 月 25 日 (土) 8:20~17:25 (開場 7:50) ハイブリッド開催

会 場: 北海道大学医学部 臨床講義棟 臨床大講堂(北海道札幌市北区北15条西7丁目)



【交通アクセス】

- 地下鉄: 南北線「北12条駅」徒歩6分、南北線「北18条駅」徒歩7分、東豊線「北13条東駅」徒歩15分
- 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ください。

【参加事前登録】

参加費(3,000円)を事前にお支払いして下さい。お支払いいただければ学会参加単位10点が付与されます。以下の振込口座にお振り込みください。参加費は当日会場でお支払いすることも可能です。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。

事前登録された場合のみ、支部会のWeb視聴用のIDと、領域講習のWeb視聴用のIDが発行されます。IDの発行は令和5年3月22日頃の予定です。

振込期限：令和5年3月17日(金)まで

銀行口座：北洋銀行 北七条支店

口座種別：普通

口座番号：0465310

口座名義：(社)日本脳神経外科学会北海道支部

(シヤ)ニホンノウシンケイゲカガツカイホツカイドウシブ

※ 振り込みの際は、必ず「会員番号」(専門医番号ではありません)と「氏名」を入力ください。

※ 参加費の振込手数料は各自ご負担くださいますようお願い申し上げます。

※ 初期研修医の先生は参加費無料となりますので、下記事務局メールアドレスまで参加希望の旨ご連絡願います。

【演者の方へ】

新型コロナウイルスの感染対策として、当日のPC(発表データ)受付は設置いたしません。

通信障害に備えて、発表データを事前登録していただきます。

■発表データについて

- 一般演題の**発表は4分**です。討論は2分です。
- 会場でご発表いただく用の PowerPoint データ(Macintosh (Keynote)での発表はできません)をご提出ください。ナレーションは不要です。
- WEB 配信いたしますため、スライドサイズは、16:9 を推奨いたします。スライドに使用する文字は、標準フォントでお願いいたします。(文字化けや文字ずれを防ぐため)
- 動画を使用される場合は、必ずスライドに「挿入」ください。ハイパーリンクは使用できませんのでご留意ください。
- 保存ファイル名は、必ず「氏名」でご登録ください。

■発表データの登録先/登録方法

<https://www.dropbox.com/request/L6rat2AjQ9bG608sVrvf>

《登録方法》

- ① 上記 URL を開きましたら、「ファイルを追加」ボタンをクリックし、「パソコンのファイル」もしくは「パソコンのフォルダ」を選択し、登録するデータを選択(アップロード)ください。

② 登録データを選択(アップロード)いただきましたら、先生の氏名とメールアドレスを入力ください。

③完了画面がでましたら登録完了です。また、DropBox(no-reply@dropbox.com)より自動返信メールが届きますのでご確認ください。

④登録期間以降に運営事務局で登録データを確認し、受領の連絡をさせていただきます。

※ 登録期間内でしたらデータの修正(差し替え)は可能ですが、差し替えの場合は、ファイル名を

「氏名_修正版」でご登録ください。

■発表データ登録期間

3月1日(水)～3月22日(水)正午まで ※時間厳守でお願いいたします。

■当日の発表方法について

- 可能な限り、会場にお越しいただき、ご発表ください。
 - 事務局で準備するPCは、【OS】Windows10、【ソフト】Microsoft PowerPoint 2019です。
 - 発表時にご提出いただいた発表データの1枚目をオペレーターが表示しますので、スライド2枚目以降を演台上のマウスを使用し、ご自身で進めながらご発表ください。
- ※ ノートや次のスライドを表示する機能(発表者ツール)は使用できませんのでご了承ください。

【FD講習の事前参加申し込み】

- FD講習は事前参加申し込み者のみを対象とし、現地開催のみといたします。
- 2023年3月25日(土) 17:30～18:30
- 会場:臨床大講堂(学会プログラム終了後に行います)
- FD講習への参加を希望される先生は、支部会への事前参加登録をお済ませのうえ、下記の情報をメールで送付ください。

お申込先：jns-hokkaidoshibu@pop.med.hokudai.ac.jp

メール本文記載内容：氏名・ご施設・日本脳神経外科学会専門医番号

【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: <http://jns.umin.ac.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

TEL : 011-706-5987 FAX : 011-708-7737

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

開会の辞

08:20～08:25

会長 藤村 幹

1. 脊髄・脊椎

08:25～09:05

座長 岩崎 素之

- 1-01 整形外科とペインクリニック科で診断されなかった腰下肢痛の一例
上森 元気 旭川医科大学脳神経外科
- 1-02 Anaplastic myxopapillary ependymoma の一例
高宮 宗一郎 小樽市立病院脳神経外科
- 1-03 腰仙椎硬膜内に多発 drop metastasis を呈し重篤な馬尾症状を認めた脊索腫の一例
片山 満 中村記念病院脳神経外科
- 1-04 ゴアテックスシートを用いた特発性脊髄ヘルニアの修復
越前谷 行真 札幌麻生脳神経外科病院
- 1-05 新型両開き用 Laminoplasty Basket プレートの使用経験と短期成績
山崎 和義 札幌麻生脳神経外科病院
- 1-06 Bow-hunter 症候群に対する頸椎前方アプローチ
小柳 泉 北海道脳神経外科記念病院

2. 脳腫瘍

09:05～9:55

座長 秋山 幸功

- 2-01 術前診断に難渋した大脳鎌テント移行部髄膜腫の一例
大前 敬祐 医療法人溪和会江別病院脳神経外科
- 2-02 術前画像で extra-axial tumor を疑った小脳片葉由来の膠芽腫の一例
大木 聡悟 苫小牧市立病院脳神経外科
- 2-03 時間的・空間的に多発した小脳 DLBCL の 1 例
山本 大慈 帯広厚生病院脳神経外科
- 2-04 髄膜腫と鑑別を要した頭蓋内外に進展する悪性リンパ腫の一例
高野 千恵 札幌東徳洲会病院脳神経外科
- 2-05 急性の外転神経麻痺で発症した小児第四脳室 B 細胞性悪性リンパ腫の一例
池田 寛 北海道大学脳神経外科
- 2-06 複視から発見された骨原発悪性リンパ腫
渥美 皓介 中村記念病院脳神経外科

2-07 IDH 変異型 lower-grade glioma に対する術後 ACNU 単独療法

越前谷 すみれ 北海道大学脳神経外科

2-08 当院における覚醒下手術のセットアップの紹介

尾崎 博一 旭川医科大学脳神経外科

3. 診断・病態

10:00～10:50

座長 三上 毅

3-01 COVID-19 陽性により脳卒中の診断が遅れた 2 例

村上 香織 札幌医科大学医学部脳神経外科

3-02 器質化した慢性硬膜下血腫の検討

五嶋 大悟 中村記念病院脳神経外科

3-03 血行再建術後、脳拍動改善を捉えたもやもや病の一例

鈴木 健吾 市立釧路総合病院脳神経外科

3-04 成人もやもや病に対する STA-MCA 吻合後 ICG 色素局所血管外漏出

山崎 前穂 北海道大学脳神経外科

3-05 CEA 術前検査としての FRACTURE の有用性

中崎 明日香 小樽市立病院脳神経外科

3-06 再発脳動脈瘤患者に対して、PETRA-MRA による再クリッピング術周術期評価を行った 1 例

大熊 理弘 中村記念病院脳神経外科

3-07 迷走神経刺激療法 (VNS) の予後因子に関する検討

佐藤 亮太 札幌医科大学医学部脳神経外科

3-08 陰性運動ネットワーク損傷後の機能回復過程に関する検討

安栄 良悟 医療法人元生会森山病院脳神経外科

教育セミナー (領域講習 1)

11:00～11:50

共催：エーザイ株式会社

座長 旭川医科大学 脳神経外科学講座 教授 木下 学

「脳神経外科医が診るてんかんの診断と治療」

札幌医科大学 脳神経外科学講座 教授 三國 信啓

ランチョンセミナー（領域講習 2）

12:00～12:50

共催：アルフレッサファーマ株式会社

座長 札幌医科大学 脳神経外科学講座 教授 三國 信啓

「てんかん重積を科学する」

東京女子医科大学附属足立医療センター 脳神経外科 教授 久保田 有一

アフタヌーンセミナー（領域講習 3）

13:00～13:55

共催：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 北海道大学大学院医学研究院 脳神経外科学教室 教授 藤村 幹

「SAH 術後管理アンケートより」

北海道大学病院 脳神経外科 講師 杉山 拓

「脳血管内治療施設におけるピヴラッツ使用経験」

札幌白石記念病院 脳血管内治療センター長 野村 達史

「遅発性脳血管攣縮の管理とピヴラッツの使用経験」

岩手県立中央病院 脳神経外科科長 脳神経センター長 木村 尚人

4. くも膜下出血・脳血管攣縮

14:00～14:25

座長 杉山 拓

4-01 実臨床におけるクラゾセentanの使用上の有効性と安全性について

木村 輝雄 北見赤十字病院脳神経外科

4-02 当院におけるクラゾセentan使用状況

伊藤 康裕 柏葉脳神経外科病院

4-03 当施設における超高齢者くも膜下出血手術症例の現状

吉原 龍之介 医療法人翔陽会滝川脳神経外科病院

4-04 反対側の急性硬膜下血腫として発症した内頸動脈-後交通動脈分岐部動脈瘤破裂の一例

赤坂 幹 小樽市立病院

事務局報告

14:30～14:40

- 5-01 急性水頭症をきたした後頭蓋窩の単独性外傷性くも膜下出血の一幼児例
鈴木 比女 市立札幌病院脳神経外科
- 5-02 治療に難渋したクリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群を伴う脳出血患者の一例
山口 宗一郎 中村記念病院脳神経外科
- 5-03 エキノコックス感染による頭蓋内嚢胞の1例
山本 祥太 旭川医科大学脳神経外科
- 5-04 持続灌流療法を行い救命し得た脳膿瘍の一例
高野 琢磨 札幌禎心会病院脳神経外科
- 5-05 瘻孔閉鎖に人工硬膜と硬性再建が有用であった特発性髄液鼻漏の2例
笹尾 明日翔 旭川赤十字病院脳神経外科
- 5-06 硬膜下血腫を合併した特発性脳脊髄液漏出症に対して穿頭血腫ドレナージ先行の硬膜外自家血パッチの同時治療を行った一例
奥山 友浩 手稲溪仁会病院脳神経外科
- 5-07 直静脈洞と横静脈洞に狭窄を認めた特発性頭蓋内圧亢進症に対して腰椎・腹腔シャント術が有効であった一例
松島 佑二郎 旭川医科大学脳神経外科
- 5-08 大泉門経由エコーがオンマイヤーリザーバー留置に有用であったムコ多糖症Ⅱ型の2症例
水嶋 慎 北海道大学脳神経外科

- 6-01 良好な転機を得た小児脳動静脈奇形の2例
水野 寛之 札幌禎心会病院脳神経外科
- 6-02 経鼻・経頭蓋によるアプローチで摘出した下垂体細胞腫の一例
齊藤 亮平 帯広厚生病院脳神経外科
- 6-03 超緊急帝王切開(グレードA)を先行した急性硬膜外血腫の一手術例
北野 良多 手稲溪仁会病院 臨床研修部 初期研修医
- 6-04 中硬膜動脈由来眼動脈を伴った開頭クリッピング術中、浅側頭動脈・中硬膜動脈 bypass による再建を行った1例
鈴木 陽祐 札幌禎心会病院脳神経外科

6-05 中大脳動脈瘤手術における, LSA の分布と術後梗塞との関連について

安田 宗一郎 札幌禎心会病院脳神経外科

6-06 内頸動脈-後交通動脈分岐部動脈瘤に対する anterior-temporal approach で治療に難
渋した症例

高野 琢磨 札幌禎心会病院脳神経外科

6-07 Sylvius 裂および半球間裂剥離における“Microcisternal drainage”法を用いたくも膜と微
小血管の可視化

吉川 剛平 札幌禎心会病院脳神経外科

6-08 機械的血栓回収時代の外科的血栓回収の可能性とその適応

太田 仲郎 札幌禎心会病院脳神経外科

7. 血管内治療

16:40～17:20

座長 三井 宣幸

7-01 再発を繰り返した内頸動脈前壁動脈瘤の 1 例

村木 岳史 柏葉脳神経外科病院

7-02 海綿静脈洞部内頸動脈瘤破裂による内頸動脈海綿静脈洞瘻に対して母動脈閉塞術で治
療した一例

渡 邊 直哉 札幌医科大学医学部脳神経外科

7-03 再発性慢性硬膜下血腫に対し中硬膜動脈塞栓術を施行した3例

平塚 祐真 中村記念南病院脳神経外科

7-04 放射線照射後頸動脈狭窄症に対し CASPER Rx を用いて頸動脈ステント術を行った症例

森下 雅博 中村記念南病院脳神経外科

7-05 MOMA ウルトラによる flow reversal 下頸動脈ステント留置を外視鏡下頸動脈直接穿刺に
て施行した一例

山崎 貴明 医療法人社団函館脳神経外科 函館脳神経外科病院

7-06 もやもや病に合併した頸動脈狭窄症に対して頸動脈ステント留置術を行った一例

新保 大輔 釧路労災病院脳神経外科

閉会の挨拶

17:20～17:25

会長 藤村 幹

FD 講習会

17:30～18:30