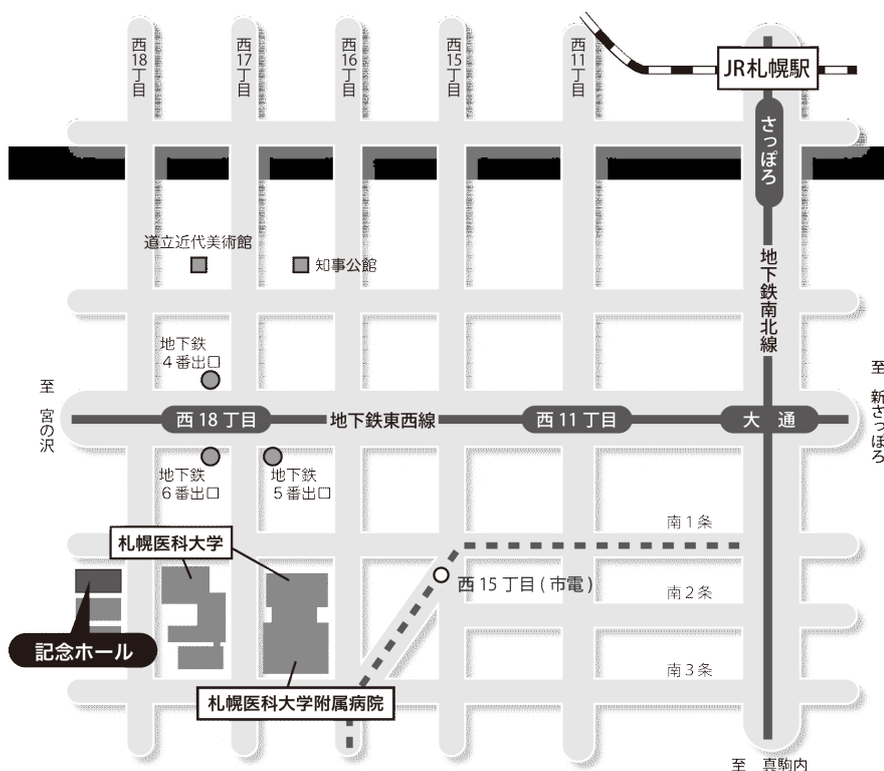


第 94 回 (一社)日本脳神経外科学会北海道支部会

会 長 社会医療法人医仁会中村記念病院 脳神経外科 麓 健太郎

日 時: 令和 7 年 9 月 20 日(土) 8:55~16:10(開場 8:30)

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。

【参加登録】

参加費(3,000円)を現金で会場にてお支払いいただき、端末で参加登録をしてください。参加登録をいただければ学会参加単位1単位が付与されます。学会参加単位登録には、日本脳神経外科学会会員カードが必要です。なお、参加事前登録や参加費の銀行振り込み受付はございません。

※ 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。そのうえで当日の受付も行ってください。

【領域講習】

・ランチョンセミナー 12:00-13:00

『脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収療法の適応拡大と現時点での課題』

兵庫医科大学 脳卒中センター 准教授 内田 和孝 先生

共催:第一三共株式会社

・アフタヌーンセミナー 14:00-15:00 『抗A β 抗体とBPSD治療薬の最前線

: 認知症治療薬のパラダイムシフト』

平岸脳神経クリニック 院長 及川 光照 先生

※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】

本学会では FD 講習を開催いたします。事前参加申し込みや予約の必要はありません。

FD 講習は本学会参加者のみを対象とし、現地開催のみといたします。

2025 年 9 月 20 日 (土) 16:15~17:15

会場: 札幌医科大学記念ホール会議室A (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、学会プログラム終了後、**FD 講習前後**に日本脳神経外科学会会員カードで受講登録をしてください。受講登録をされなかった場合には参加したとみなされませんのでご注意ください。

【演者の方へ】

本会では、当日の PC (発表データ) 受付を設置いたしません。大変お手数をおかけいたしますが、下記期間内に、発表データのご提出をお願いいたします。なお、想定外のトラブルなども考慮し、念のために USB メディアに発表データのバックアップをしてお持ちいただくことを推奨します。

■発表データ登録期間

~9月17日 (水) 12:00 まで ※時間厳守でお願いいたします。

■発表データについて

- ・一般演題の**発表は 5分**です。討論は 2分です。
- ・会場でご発表いただく用の PowerPoint データをご提出ください。ナレーションは不要です。
- ・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注意ください。
- ・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/Td0jlx6ZgAqZAoyul6SS>

≪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）してください。
- ② 登録データを選択（アップロード）していただきましたら、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。 ※メールアドレスに不備がある場合、返信メールが届きませんのでご注意ください。
- ④ 登録期間以降に登録データを確認し、運営事務局よりデータ確認のご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。

■当日の発表方法について

- ・会場にお越しいただき、ご発表いただきます。
- ・事務局で準備する PC は、【OS】 Windows10、【ソフト】 Microsoft PowerPoint 365 です。
- ・発表は、PC によるプレゼンテーション 1面映写です。
- ・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。発表データについて、ご不明な点がございましたら下記にご相談ください。

◆*****◆

発表データ登録についてのお問い合わせ先

株式会社シーエーブイ

札幌市白石区東札幌 4 条 1 丁目 2-20 安全ビル 5F

E-mail cv@kcav.co.jp TEL 011-837-2155

◆*****◆

【支部総会（事務局報告）】 13:00～13:15 ※現地開催

【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）日本脳神経外科学会 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】

第94回日本脳神経外科学会北海道支部会 事務局

〒060-8570 札幌市中央区南1条西14丁目291

社会医療法人医仁会 中村記念病院

TEL : 011-231-8555、FAX : 011-231-8387

e-mail : ikyoku@med.nmh.or.jp

1. 脳腫瘍

9:00~9:50

座長 伊師 雪友 (北海道大学)

1. 出血を契機に発見された transitional meningioma の一例

秋山 滉貴, 能代 将平, 香城 章磨, 笹川 彩佳
帯広厚生病院脳神経外科

2. IDH1 または IDH2 変異を有する画像上判別困難な乏突起膠腫の2症例

荒木 杏菜¹, 中村 元泰², 高橋 未来³, 清水 豪士⁴, 齊藤 仁十⁵, 木下 学⁵
1 北見赤十字病院脳神経外科, 2 札幌禎心会病院脳神経外科,
4 大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学, 3 札幌東徳洲会病院脳神経外科,
5 旭川医科大学脳神経外科

3. BRAF compound mutation (V600E、R603Q) を呈した成人ランゲルハンス細胞組織球症の一例

白井 東磨¹, 茂木 洋晃¹, 齋藤 久泰¹, 飛騨 一利¹, 小田 義崇², 田中 伸哉²,
大木 聡悟³, 伊師 雪友³, 山口 秀³, 藤村 幹³
1 札幌麻生脳神経外科病院, 2 北海道大学腫瘍病理学教室, 3 北海道大学脳神経外科

4. 高悪性度神経膠腫との鑑別が困難であった成人発症 pilocytic astrocytoma の一例

山田 芳郎¹, 山口 秀², 氏原 匡樹², 伊師 雪友², 平田 健司³, 種井 善一⁴,
渡邊 史郎³, 古賀 博人⁵, 伊勢 昂生⁶, 田中 伸哉⁷, 藤村 幹²
1 北海道大学脳神経外科, 2 北海道大学大学院医学研究院脳神経外科,
3 北海道大学大学院医学研究院放射線科学分野画像診断学教室 北海道大学病院 核医学診療科,
4 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 北海道大学病院病理診断科,
5 北海道大学大学院医学研究院放射線科学分野画像診断学教室,
6 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,
7 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
北海道大学病院病理診断科 北海道大学化学反応創成研究拠点

5. 頭頸部癌に対する放射線治療後に遅発性放射線脳壊死をきたした2例

神 亜沙美, 中垣 裕介, 村橋 威夫, 中垣 陽一
医療法人翔陽会滝川脳神経外科病院

6. 左視床を主座とする中枢神経 Rosai-Dorfman 病：稀な脳実質内発症例

秋山 裕規¹, 浅野目 卓¹, 佐藤 憲市¹, 平塚 祐真¹, 天野 裕貴¹, 前田 理名¹,
麓 健太郎¹, 野呂 秀策¹, 高梨 正美¹, 瀬尾 善宣¹, 白井 裕介², 種井 善一²,
田中 伸哉², 中村 博彦¹

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

7. 術中マルチサンプリングによる FACBC-PET と 5-ALA の関係についての検討

村上 皓紀¹, 上小倉 佑機², 上野 裕生¹, 高野 琢磨¹, 藤川 征也¹, 福山 秀青¹,
上森 元気¹, 齊藤 仁十¹, 三井 宣幸¹, 広島 覚¹, 谷野 美智枝², 木下 学¹

1 旭川医科大学脳神経外科, 2 旭川医科大学病院病理部

2. 脳血管障害・血管内治療

9 : 55 ~ 10 : 55

座長 金 相年 (札幌医科大学)

1. 全身麻酔下における血管内治療中の MEP・SEP 測定は虚血耐性評価の一助となる可能性がある。

渡邊 直哉, 小松 克也, 太田 裕希, 高橋 康弘, 金 相年, 秋山 幸功, 三國 信啓
札幌医科大学医学部脳神経外科

2. 洞不全症候群を呈した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例

都筑 大祐, 立田 泰之, 畑山 達思, 片山 満, 五嶋 大悟, 進藤 孝一郎, 荻野 達也,
麓 健太郎, 高橋 州平, 大里 俊明, 中村 博彦
中村記念病院脳神経外科

3. アテローム血栓性脳梗塞における脳拍動の検討

佐藤 亮太¹, 今泉 俊雄¹, 鈴木 健吾¹, 大和田 陸², 西野 豪¹

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

4. ESUS 症例における Cardiac-Aorta CT (心臓-大動脈 CT) の有用性について

竹内 剛¹, 森田 純次¹, 蔵満 昭一¹, 佐藤 勝彦¹, 八戸 大輔¹, 越阪部 学²,
野村 達史², 山口 裕之², 大川原 舞², 大川原 淳², 前田 高宏², 橋尾 篤²

1 札幌心臓血管クリニック, 2 大川原脳神経外科病院

5. 内頸動脈後大脳動脈に発生した症候性血栓化巨大脳動脈瘤に対して、二次的血管内治療によって良好にコントロールし得た症例

木俣 仁, 長内 俊也, 栗栖 宏多, 内野 晴登, 杉山 拓, 藤村 幹
北海道大学脳神経外科

6. 頭蓋頸椎移行部硬膜下血腫で発症した破裂解離性遠位後下小脳動脈瘤の1例

平塚 祐真, 進藤 孝一郎, 大竹 安史, 櫻井 卓, 山口 陽平, 野村 亮太, 麓 健太郎,
渡部 寿一, 大里 俊明, 中村 博彦
中村記念病院脳神経外科

7. 拍動性耳鳴を呈した副硬膜動脈-導出静脈間の特発性動静脈瘻の一治療例

石井 知温¹, 横山 林太郎¹, 原口 浩一¹, 中村 祐貴², 今高 誠一郎¹, 嵯峨 健広¹, 羽入
紀朋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

8. 原因不明脳梗塞と診断した病型再分類と再発率に関する検討

上野 裕生, 三井 宣幸, 高野 琢磨, 高野 千恵, 村上 皓紀, 藤川 征也, 福山 秀青,
上森 元気, 齊藤 仁十, 広島 覚, 木下 学
旭川医科大学脳神経外科

3. 手術・外傷・その他

11:00~11:50

座長 山口 陽平 (中村記念病院)

1. 慢性硬膜下血腫術後早期のMini-Mental State Examination(MMSE)は
自宅退院の可否を予測する因子である

高野 琢磨¹, 尾崎 博一², 木下 学³, 佐藤 正夫²

1 札幌東徳洲会病院脳神経外科 旭川医科大学脳神経外科,
2 札幌東徳洲会病院脳神経外科, 3 旭川医科大学脳神経外科

2. 開頭血腫除去術後の髄液貯留に著効した五苓散の使用経験

高橋 未来, 尾崎 博一, 黒岩 輝壯, 佐藤 正夫
札幌東徳洲会病院脳神経外科

3. もやもや病血行再建術後に慢性硬膜下血腫を呈した2例

—血腫の局在と間接バイパスの発達—

蝦名 輝樹, 本庄 華織, 渡部 寿一, 山口 大志, 湊崎 智紀, 櫻井 卓, 野村 亮太,
麓 健太朗, 大里 俊明, 中村 博彦

中村記念病院脳神経外科

4. 拡大経蝶形骨洞手術後、遠隔部に急性硬膜下血腫を生じ開頭血腫除去術を要した1例

池田 和隆, 石渡 規生, 御神本 雅亮, 旭山 聞昭, 渥美 皓介, 福田 衛, 大竹 安史, 杉尾 啓
徳, 麓 健太朗, 原 敬二, 瀬尾 善宣, 中村 博彦

中村記念病院脳神経外科

5. 外傷後に出現した起立性頭痛に対する保存的治療

高橋 明弘

東札幌脳神経クリニック

6. 鈍的外傷を契機に脳膿瘍を合併した稀な Lemierre 症候群の一例

太田 裕希, 小松 克也, 関根 美空, 大和田 陸, 村上 香織, 渡邊 直哉, 高橋 康弘, 菅野
彩, 秋山 幸功, 三國 信啓

札幌医科大学医学部脳神経外科

7. 高齢発症のてんかんを契機に発見されたクモ膜嚢胞に嚢胞開窓術を行い奏功した一例

小池 悠希¹, 大熊 理弘¹, 石塚 智明¹, 吉原 龍之介¹, 森 大輔¹, 鷺見 佳泰¹,
村上 宣人², 岡 亨治¹

1 中村記念南病院脳神経外科, 2 中村記念南病院脳神経内科

ランチョンセミナー（領域講習）

12:00～13:00

共催：第一三共株式会社

座長 渡部 寿一 （中村記念病院）

「 脳主幹動脈閉塞症に対する血栓回収療法の適応拡大と現時点での課題 」

兵庫医科大学 脳卒中センター 准教授 内田 和孝 先生

支部総会

13:00～13:15

特別講演

13:15～14:00

座長 麓 健太郎 (中村記念病院)

「医療モードから課題解決モードへ

～二項動態経営とネガティブ・ケイパビリティに学ぶ」

札幌医科大学 医療安全・病院管理学講座 准教授 上村 修二 先生

アフタヌーンセミナー (領域講習)

14:00～15:00

座長 五十嵐 奨 (中村記念病院)

「抗A β 抗体とBPSD治療薬の最前線：認知症治療薬のパラダイムシフト」

平岸脳神経クリニック 院長 及川 光照 先生

4. 脳血管障害・直達手術

15:05～16:05

座長 太田 仲郎 (札幌禎心会病院)

1. Distal basilar dolicoectasic aneurysmによるくも膜下出血に対する治療戦略

鈴木 陽祐¹, 上山 博康², 小林 延光¹

1 北匠会 小樽中央病院脳神経外科, 2 札幌禎心会病院脳神経外科

2. 舌骨内側にまで変位した著明なTwisted Internal Carotid arteryに対して頸動脈内膜剥離術を施行

林 鼎鈞¹, 穂刈 正昭¹, 新保 大輔¹, 山口 佳剛², 澤谷 亮佑¹, 宮田 圭¹,

安喰 稔², 高田 達郎², 板本 孝治¹, 浅岡 克行¹

1 手稲溪仁会病院脳神経外科, 2 手稲溪仁会病院脳血管内科

3. 未破裂脳動静脈奇形に対するOnyx塞栓術後にマイクロカテーテル断裂を来した一例

齋木 俊一郎, 立田 泰之, 本庄 華織, 渡部 寿一, 山口 陽平, 遠藤 英樹, 荻野 達也, 麓 健太郎, 大里 俊明, 中村 博彦

中村記念病院脳神経外科

4. 術中IA-ICG videoangiographyが有用であった脳動静脈奇形の1例

村木 岳史, 岡本 迪成, 遠藤 将吾, 木下 裕介, 菊地 統, 丸一 勝彦, 中山 若樹, 寺坂 俊介

札幌柏葉会病院

5. 総頸動脈閉塞に対し、鎖骨下動脈内頸動脈バイパスを施行した一例

山口 宗一郎, 山崎 貴明, 高田 英和, 森脇 寛, 佐藤 司, 香城 孝麿, 中西 尚史,
妹尾 誠, 佐々木 雄彦, 嶋崎 光哲, 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

6. 再発性・腕頭動脈アテローム血栓性脳塞栓症の外科的治療

—総頸動脈クロスオーバーバイパスの治療経験—

中崎 明日香¹, 伊東 雅基¹, 深田 穰治², 石田 絢也³, 越前谷 すみれ¹, 山崎 和義¹, 古川 浩
司¹, 馬淵 正二¹, 新谷 好正¹

1 小樽市立病院脳神経外科, 2 小樽市立病院 心臓血管外科, 3 小樽市立病院 臨床工学科

7. CTA 陰性動脈瘤が真の破裂動脈瘤であった多発脳動脈瘤の1例

中村 元泰¹, 太田 伸郎¹, 吉川 剛平¹, 楠 哲也¹, 中川 智貴¹, 田島 祐¹,
窪田 雄樹¹, 岡田 泰明¹, 上山 博康¹, 徳田 禎久¹, 木下 学², 谷川 緑野¹

1 札幌禎心会病院脳神経外科, 2 旭川医科大学脳神経外科

8. オンメルチニブ内服下に行った巨大脳動脈瘤に対するハイフローバイパス術の1例

岡田 泰明, 太田 伸郎, 中川 智貴, 楠 哲也, 窪田 雄樹, 田島 祐, 上山 博康,
徳田 禎久, 谷川 緑野

札幌禎心会病院脳神経外科

閉会の辞

16 : 05 ~ 16 : 10

会長 麓 健太郎

FD 講習会

16 : 15 ~ 17 : 15

現地開催のみ