

第17回 日本脳神経血管内治療学会北海道地方会

会長 荻野 達也

(中村記念病院 脳神経外科 脳血管内治療センター)

幹事

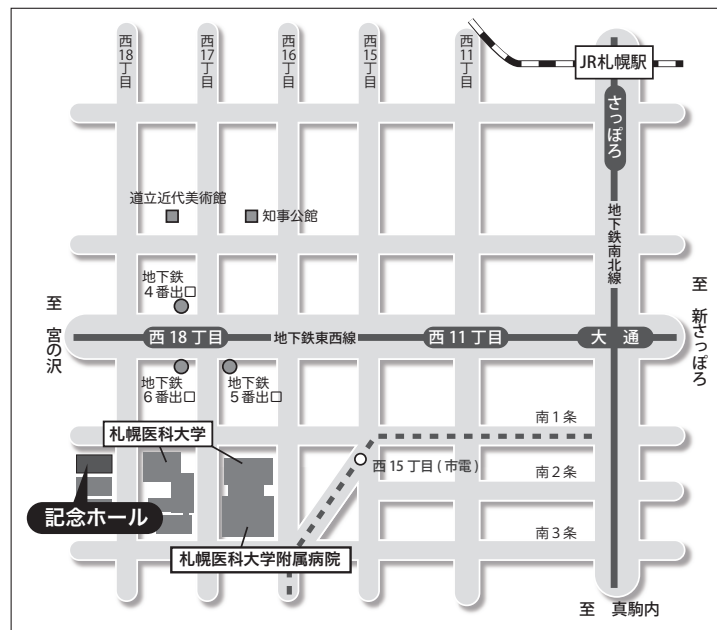
飯星 智史, 牛越 聡, 荻野 達也, 長内 俊也, 片岡 丈人, 久保田 司,
西尾 明正, 野中 雅, 原口 浩一, 和田 始 (敬称略、五十音順)

会期：平成28年10月29日(土曜日) 11:00より

会場：札幌医科大学 記念ホール

会場案内図

札幌医科大学 記念ホール
札幌市中央区南1条西18丁目



地下鉄でお越しの場合 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 6番出口より徒歩5分

市電でお越しの場合 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 徒歩2分

バスでお越しの場合 最寄りバス停：「医大病院前」

経路（札幌駅（バスターミナル）から、JR北海道バス）：

JR札幌駅「バスターミナル7番のりば」から、啓明線【51】「医大病院前」（10分）下車

経路（桑園駅から、JR北海道バス）：桑園駅（駅前ロータリー）から桑園円山線【桑11】「医大病院前」（6分）下車

ご案内

1. 参加受付

1) 受付開始は 10:30 からです。プログラム開始時間が例年より早めになっておりますのでお気をつけください。

2) 受付にて配布する参加者カードに記入いただき、参加費をお申し出ください。

【医師】2,000 円 【メディカルスタッフ】1,000 円

2. 座長および演者の方へ

1) 一般演題は口演 6 分、質疑応答時間 2 分です。

2) 発表時間は厳守してください。

3) 会場でご用意する PC は Windows 7、PowerPoint は 2003 以降のバージョンを使用します。ご発表データは USB フラッシュメモリ、または CD-R にてご持参ください。

<PC 持込について>

動画をご使用の場合や、Macintosh の場合はご自身の PC をお持ち込みください。なお、コネクタの形状は Mini D-Sub 15 ピンに限ります。変換ケーブルが必要な機種をご使用の場合は、必ず変換ケーブルをご持参ください。原則として発表者ツールはご使用できません。

必ずバックアップ用のデータをお持ちください。

4) 発表の先生はプレゼンテーションの受付を早めに行い、動作を確認してください。

5) 特にプログラム進行のアナウンスは行いませんので、座長・演者の先生は時間になりましたら進行をよろしく願いいたします。

3. 幹事会について

1) 幹事会を 10:00 より 1 階会議室 A にて行いますので幹事の先生はご出席をお願いいたします。

4. その他

1) 会場には来館者用の駐車場がございません。近くの有料駐車場をご利用いただくか、公共交通機関を利用してお越しください。

プログラム

開会の辞 11:00—11:05 会長 荻野 達也

I. 急性期血行再建 11:05—11:50

座長 山崎 貴明（函館脳神経外科病院）

1. Stent retriever を用いたアテローム血栓性脳主幹動脈閉塞に対する機械的血栓回収術
札幌白石記念病院 野村 達史
2. Solitaire 不成功例の検討
旭川赤十字病院 櫻井 寿郎
3. 頸動脈直接穿刺を行った血栓回収療法の2例
小樽市立病院 川堀 真人
4. CT perfusion による ischemic core/penumbra 予測
札幌白石記念病院 恩田 敏之
5. 機械的再開通療法後の Post ischemic hyperperfusion に関する検討
中村記念病院 進藤孝一郎

ランチョンセミナー 12:00—12:50

座長 荻野 達也（中村記念病院 脳神経外科）

脳卒中二次予防における DOAC の選択と最近の話題

社会医療法人医仁会 中村記念病院 脳神経外科部長 脳卒中センター長 上山 憲司

II. 腫瘍、シャント疾患、血管解剖 13:00—13:35

座長 飯星智史（札幌医科大学）

6. carotid blowout syndrome に対して covered stent で治療を行い救命し得た1例
旭川医科大学 折本 亮介
7. 進行期頭頸部癌に対する超選択的動注化学療法の検討
北斗病院 有馬 大紀
8. 上眼静脈が isolate された海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例
手稲溪仁会病院 内田 和希
9. 内頸動脈起始部欠損症の一例
帯広厚生病院 金 相年

Ⅲ. 画像診断 13:35—14:20

座長 和田 始 (旭川医科大学)

10. 脳動脈瘤に対する CFD 解析における形態学的影響因子に関する基礎的検討
札幌白石記念病院 放射線部 笹森 大輔
11. Inhance 3D Velocity を用いたステント内血流描出の取り組み
大川原脳神経外科病院 渡邊 まゆ
12. 造影剤注入条件が脳動脈瘤の描出に及ぼす影響：実験的検討
中村記念病院 放射線診断科 天野 晴基
13. 3D プリンターを用いた脳血管内治療におけるマイクロカテーテル形成
釧路孝仁会記念病院 高平 一樹
14. CFD 解析を用いた de novo aneurysm 2 症例の検討
王子総合病院 外山賢太郎

Ⅳ. 治療成績、合併症、術後評価 14:20—15:05

座長 長内 俊也 (北海道大学)

15. 当院における血栓回収療法の現状と初期治療成績
釧路孝仁会記念病院 斎藤 修
16. 90 歳以上のくも膜下出血患者に対する破裂脳動脈瘤塞栓術の治療成績
中村記念病院 丸賀 庸平
17. 頸動脈ステント留置術後に発症した片側可逆性白質脳症の一例
苫小牧日翔病院 菊地 統
18. 未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術における CFD 解析を用いた術後予測の検討
札幌白石記念病院 放射線部 山下 智文
19. 鎖骨下動脈狭窄、閉塞病変における血管内治療～様々な工夫と椎骨動脈の保護、合併症予防
札幌医科大学 在原 正泰

Coffee Break 15:05—15:15

V. 頸動脈病変 15:15—15:50

座長 野村 達史 (札幌白石記念病院)

20. 頸部放射線照射後に生じた頸部頸動脈病変に対する血管内治療の検討
札幌医科大学 栗原 伴佳
21. 頸部内頸動脈狭窄症外科的治療における、再狭窄治療開始時期についての検討
旭川医科大学 三井 宣幸
22. アスピリン抵抗性かつクロピドグレル抵抗性の症例に
頸動脈ステント留置術を施行した一例
中村記念病院 遠藤 英樹
23. 慢性期内頸動脈完全閉塞に対する再開通療法に難渋した一例
函館脳神経外科病院 山崎 貴明

VI. 脳動脈瘤 15:50—16:35

座長 金 相年 (帯広厚生病院)

24. Flow diverter の使用経験
函館新都市病院 原口 浩一
25. 動脈解離によるくも膜下出血に対して急性期に
stent assisted coil embolization を実施した 2 例
北海道医療センター 下田 祐介
26. 母血管径の細い動脈瘤に対する、ステント併用コイル塞栓術の 1 例
釧路孝仁会記念病院 山科 元滋
27. 留置後の Enterprise が動脈瘤内に滑落した広頸椎骨動脈瘤の一治療経験
市立函館病院 對馬 州一
28. 傍鞍部上向き脳動脈瘤に対して段階的に血管内治療を行った 3 例
札幌医科大学 笹川 彩佳

Coffee Break 16:35—16:45

VII. 特別講演 16:45—17:45

座長 荻野 達也 (中村記念病院)

『硬膜動静脈瘻の診断と治療』

筑波大学附属病院 脳神経外科准教授
鶴田和太郎

閉会の辞 17:45 会長 荻野 達也