

第4回 経橈骨動脈脳血管内治療研究会（TRN 研究会） プログラム



日時：2023年3月4日（土） 13:00-17:00

開催：ハイブリッド方式（現地及びWeb開催）

会場：横須賀共済病院 外来1号館 5階講堂

ZOOM ミーティング URL：

参加登録いただいた方に開催前にメールにてお知らせいたします

本会は事務局以外全て録画禁止とさせていただきます

I. 参加者の皆様へ

1. 参加登録方法

現地参加、およびZOOM meetingへの参加には、オンライン参加登録が必要です。

期間中にご登録をお願いいたします。

※参加登録は「オンライン参加登録」のみとなります。現地会場にお越しいただく方も予めオンライン参加登録が必要となります。以下URLをご参照ください。（<http://tm.umin.jp/study-group.html>）

※参加登録の際、現地参加またはWeb参加のご意向を伺っております。会場準備の都合上、現時点のご予定で構いませんので、ご入力をお願いいたします。

研究会参加費は、医師、企業3,000円、コメディカル500円、学生無料です。

領収書・参加証は、研究会終了後にメールで送付いたします。

2. 現地参加の参加受付方法

病院外来1号館1階正面玄関より入り左手に総合案内があります。また、院内掲示に従い、エレベーターまたは階段でお進みください。

（※エレベーターは患者搬送でも使用します。ご健脚の方は、階段を使用いただけますと幸いです。）
本研究会開始時間は13:00です。12:30から、5階講堂前エレベーターホールで受付を開始します。会場受付でご本人確認後、ネームカードをお渡しします。会場内では必ず着用してください。

3. Web参加の参加受付方法

2月下旬にお知らせするZoom meeting URLよりご参加ください。

II. 発表者の皆様へ

一般演題は発表5分、討論3分といたします。発表時間の厳守をお願いいたします。

ご発表内容におきましては個人情報の管理に十分なご配慮をいただけますようお願いいたします。

1. 現地発表の場合

円滑な進行のため、会場設置PCでのご発表をお願いいたします。

ご発表までにデータの登録と試写をお済ませください。

セッションの進行に影響が出るため、発表者ツールは使用できません。

演台上に、ディスプレイ、キーボード、マウスを用意します。登壇の際、1枚目のスライドを投影します。

2. Web発表の場合

良好な音声のご発表、ご討議を可能にするためにマイク付きイヤホンないしヘッドセットをご用意ください
PCを使用し、安定した高速インターネット回線（30Mbps以上）でのご発表をお願いいたします。

(確認 URL : <https://fast.com/ja/>)

出来るだけ周囲の音が無い場所でのご発表をお願いいたします。

ご発表を円滑に進行するため、当日10:00より予行を予定させていただきます。Web発表予定の先生方には別途ご連絡を差し上げます。

ご発表時間となりましたら、ご自身で画面共有を開始、ご操作をお願いします。

III. 座長の先生へ

担当セッション開始5分前までに、「次座長席」にご着席いただきますようお願いいたします。

セッション中の進行は座長に一任いたします。

IV. 質問者・討論者の皆様へ

円滑な運営のため、質問やコメントをされる方は、予めマイクも前に立ち座長の指示に従って発言してください。

Web参加の方は、ご質問をチャット画面にご記入ください。座長がご質問を選択し、演者にお伝えします。

交通案内図

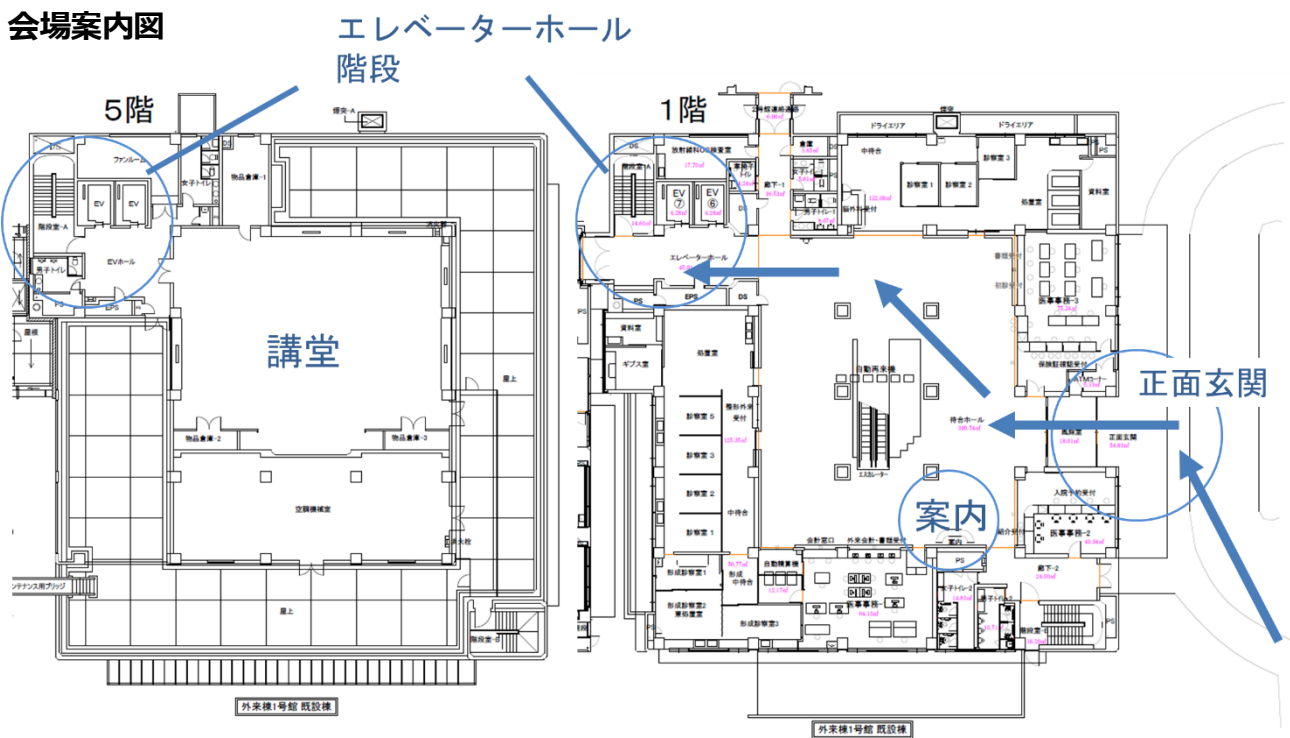


京浜急行横須賀中央駅（東口）から徒歩7分

JR横須賀線 横須賀駅下車 京浜急行3番バス停

→防衛大学校行/観音崎行 米ヶ浜バス停 下車徒歩1分

会場案内図



機器展示企業

朝日インテックJセールス株式会社、株式会社カナカメディックス、株式会社東海メディカルプロダクツ、株式会社メディコスヒラタ、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、センチュリーメディカル株式会社、テルモ株式会社、ニプロ株式会社、日本ストライカー株式会社、日本メドトロニック株式会社、日本ライフライン株式会社、ミズホ株式会社、メディキット株式会社、メリットメディカル・ジャパン株式会社

プログラム

13:00～13:05 開会挨拶 第4回当番幹事：横須賀共済病院 綾部 純一

13:05～13:45 一般演題 セッション1 利点と合併症

座長 えびな脳神経クリニック 岩田 智則

1. 妊娠中の脳動脈瘤破裂に対するコイル塞栓術を経撚骨動脈アプローチで行い
胎児被曝量を低減できたと考えられた一例
福井赤十字病院 脳神経外科 北原 孝宏
2. Distal radial arteryから3Fr Axcelguideを用いたCSDHに対する日帰りMMA塞栓術
湘南東部総合病院 脳神経外科 高屋 善徳
3. 撚骨動脈アプローチによる未破裂脳動脈瘤術後に発症したコンパートメント症候群の一例
東京慈恵会医科大学柏病院 脳神経外科 府賀 道康
4. 経撚骨動脈脳血管内治療後の頭部MRIにおいて後方循環領域に認める梗塞巣の検討
防衛医科大学病院 脳神経外科 中川 政弥
5. 血管内治療：TRI/TBI/TFIどれを選択しますか？－今後の課題－
国際医療福祉大学熱海病院 脳神経外科 中原 公宏

13:45～14:15 一般演題 セッション2 より細く

座長 信州大学 花岡 吉亀

1. 4F guiding systemを使用した経撚骨動脈脳血管内治療
白十字病院 脳神経外科 福田 健治
2. dRAによる左総頸動脈への3 Fr Axcelguideを用いたガイディング誘導の検討
湘南東部総合病院 脳神経外科 木下 由宇
3. 4F Axcelguide Stiff-J-20を使用した前方循環脳動脈瘤コイル塞栓術
－“安定”と“小径”の両立を目指して－
信州大学医学部付属病院 脳神経外科 中村 卓也
4. 経撚骨動脈使用デバイスの細径化
横須賀共済病院 脳神経外科 益子 悠

14:15~14:45

一般演題 セッション3 より遠くから

座長 聖マリアナ医科大学 伊藤 英道

1. 遠位橈骨動脈アプローチによる脳血管内治療

玉心会 鹿嶋ハートクリニック 脳神経外科 大橋 智生

2. Left distal radial artery approachによる3症例の初期経験

横浜市立大学附属病院 脳神経外科 飯田 悠

3. Distal trans-radial approachによるneuroendovascular intervention

札幌白石記念病院 脳神経外科 倉内 麗徳

4. 大学病院脳神経外科における遠位橈骨動脈アプローチの導入

東京大学医学部附属病院 脳神経外科 小泉 聡

14:45~14:57

協賛企業による製品紹介

株式会社ウィン・インターナショナル、株式会社カネカメディックス、株式会社テクノクラートコーポレーション、株式会社東海メディカルプロダクツ、株式会社メディコスヒラタ、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社、テルモ株式会社、ニプロ株式会社、日本ストライカー株式会社、日本メドトロニック株式会社、メディキット株式会社

14:57~15:05

Break time

15:05~15:35

特別企画 “私のTRN”

座長 小林脳神経外科病院 小山 淳一

1. アンケート調査から

横須賀共済病院 川崎 泰輔

2. 私のTRN（術前評価からガイディング誘導まで）

信州大学

花岡 吉亀

横浜栄共済病院

森 健太郎

防衛医科大学校

田之上 俊介

聖マリアナ医科大学

伊藤 英道

15:35~15:45

Break time

15:45~16:15

一般演題 セッション4 もう一つの道

座長 防衛医科大学病院 田之上 俊介

1. Radialの代替としてのUlnar artery access

脳血管研究所 美原記念病院 吉田 啓佑

2. 尺骨動脈は橈骨動脈からのアプローチの選択肢となりうる

防衛医科大学校 吉浦 徹

3. 経尺骨動脈アプローチで治療した3例

聖マリアンナ医科大学 伊藤 英道

4. 腕からの経静脈的頭蓋内アプローチ. Trans Radial Approachの応用

長浜赤十字病院 樋口 一志

16:15~16:55

一般演題 セッション5 TRN series

座長 横浜栄共済病院 森 健太郎

1. TRN for AIS without Balloon Guide Catheter

済生会熊本病院 加治 正知

2. 5F NAVIENと、TACTICSの併用によるLedge effect軽減が有用であった

再発Basilar trunk aneurysm(BTA)の1例

北海道大野記念病院 片岡 丈人

3. 後方循環系頭蓋内動脈狭窄に対して橈骨動脈に5Frシースを留置し、5Fr中間カテーテルを直接挿入するシステムを用いて経皮的脳血栓形成術/ステント留置術3件の治療報告

済生会滋賀県病院 武澤 秀理

4. 当科での慢性硬膜下血腫への経遠位橈骨動脈アプローチ中硬膜動脈塞栓術の変遷

苑田第一病院 大熊 佑

5. 経橈骨動脈アプローチを使用したFlow diverter治療の経験

国立病院機構横浜医療センター 野田 尚志

16:55~17:00

閉会挨拶

第5回当番幹事 横浜栄共済病院 森 健太郎

【会員登録のお願い】

本会は、運営の円滑化・合理化のため、業務を Web 上で一括管理しております。
研究会情報の発信や連絡などを徹底できるよう、研究会にご参加いただいた時点で会員登録をさせていただきます。ご理解をいただけますようお願いいたします。

【次回（第5回 開催予定）】

日時：2024年3月予定

会場：未定

当番幹事：横浜栄共済病院 森 健太郎

経橈骨動脈脳血管内治療研究会
事務局：信州大学医学部脳神経外科
〒390-8621 長野県松本市旭 3-1-1
事務局代表：花岡吉亀
代表世話人：小山淳一

TEL:0263-37-2690、mail: transradialneurointervention@gmail.com

