謹啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、第6回橈骨動脈脳血管内治療研究会(TRN 研究会)を2025年3月1日(土)の日程にて、ステーションコンファレンス川崎を会場とし開催させて頂く運びとなりました。これもひとえに皆様方のお力添えの賜と心より厚く御礼申し上げます。

経橈骨動脈脳血管内治療研究会は、2020年に代表世話人・小山淳一により発足し、同年より開催して参りました。当初は参加者 20 名程度の小規模な研究会でしたが、年々飛躍的に参加人数が増加し、2024年の第5回では現地参加、WEB参加併せて約300名の参加者を得るまでの規模に拡大してきております。更なるTRNの普及へ貢献できるよう、第6回研究会を通じて寄与して参りたい所存です。

今回のテーマは「低侵襲治療へのブレイクスルー」と致しました。 近年、TRN は着実に普及しております。しかし現在は TRN を積極的に行う施設と行わない施設の二極化が進んでいる状況にあります。恐らくは TRN を始めることに対して高く立ちはだかる「初めての壁」があり、さらにより安全で低侵襲な治療を完遂するための「新たな壁」があると思います。今後、更なる TRN の普及と発展を目指すためには、その壁を「ブレイク」し、その先へ前進しなければなりません。この研究会では、その壁を超えて「ブレイクスルー」するために TRN について徹底的に議論し、最新の知識や技術、そして時には反省の念をも共有すべきと思っております。

今回も一般演題を幅広く募集いたします。皆様には奮っての御発表と御参加をお願いいたします。特別講演には「循環器領域に学ぶ」と題して吉町文暢先生(東海大学附属八王子病院循環器内科/Slender Club Japan 代表)をお招きし、橈骨動脈アプローチの先駆者より脳血管内治療のあるべき姿、そして目指すべき未来をご講演頂きたいと思っています。また、脳血管内治療領域における TRA のトップランナーの講師陣による教育的な講演も企画しており、TRA に興味をお持ちの先生方の全員に満足して頂けるような研究会にしたいと考えています。

今回の開催地は、神奈川県川崎市に新設されましたステーションコンファレンス川崎です。JR川崎からは徒歩3分であり、空港は羽田、新幹線は品川(もしくは新横浜)より非常にアクセスの良い会場です。是非とも御参集いただき、熱いディスカッションを行いたいと思います。そしてこの研究会が皆様のTRNにとって少しでもお役に立てれば嬉しいと思っております。

謹白

第6回経橈骨動脈脳血管内治療研究会

会長 伊藤英道

(聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)

1. 名称

第6回経橈骨動脈脳血管内治療研究会

2. 会長

伊藤英道(聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)

3. 開催期日および時間 2024年3月1日(土) 09:30-18:00

4. 会場

ステーションコンファレンス川崎(https://kawasaki.tstc.jp/) 〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 1-5 カワサキデルタ JR 川崎タワーオフィス棟 3F (JR 川崎より徒歩 3 分)

5. 開催催方法

現地開催(後日オンデマンド配信を予定しております)

6. 参加費

医師 ¥5,000、企業 ¥5,000、コメディカル ¥1000、学生 無料 (ご発表、ご参会、オンデマンド配信視聴を含む)

- 7. 開催内容テーマ「低侵襲治療へのブレイクスルー」
 - ・一般演題: 一般口演、ビデオ発表(事前登録制。Microsoft, PowerPoint による動画発表)
 - ・特別企画「循環器領域に学ぶ」

特別講演:吉町文暢先生(東海大学附属八王子病院循環器内科/Slender Club Japan 代表)

- ・その他、教育的な講演を企画しております。
- 8. 参加登録: WEB 登録 (https://www.e-casebook.com/trn6)

登録期間:2024年12月18日(水)~オンデマンド配信終了までを予定

9. 演題登録:メール送付

登録期間: 2024 年 12 月 18 日 (水) ~2025 年 1 月 27 日 (月) 17 時

- ※ 2025 年 1 月 27 日(月) 17 時までに<u>参加登録をお済ませの上</u>、演題登録をお願い致します。 上記演題登録期間以外の演題登録は出来ませんのでご注意ください。
- ※ 演題多数により一般口演を頂けない場合、ビデオ発表としてご発表頂くことが可能です。 (2025/02/18 までの事前登録制、Microsoft, PowerPoint による動画発表)
- ※ 演題登録は、<u>参加登録後に下記演題応募シート</u>に必要事項(①演者氏名、②演者氏名(ひらがな)、③共同演者名、④メールアドレス、⑤施設名、⑥診療科、⑦電話番号、⑧ご施設の経橈骨動脈治療経験総数(概数)、⑨ビデオ発表の許諾、⑩演題名、⑪抄録(700 文字以内))をご記入の上、<u>演題応募シート</u>をメール添付でご送付ください。<u>件名を"第6回経橈骨動脈脳血管内治</u>療研究会演題登録"にしてください。

演題応募シート(Word ファイル)

送付先: transradialneurointervention@gmail.com

- 10. 演題テーマ:本会のテーマは「低侵襲治療へのブレイクスルー」としています。会心の症例ばかりでなく困難症例の共有も非常に有益です。TRN 初期経験からチャレンジングな症例、各種の工夫、ピットフォール、合併症例、困難症例など、幅広く募集いたします。奮ってのご発表お願いいたします。演題内容に関しては、TRN の有用性や注意点等に焦点を当てていただき、病変部の治療内容(コイル塞栓、CAS などの手技的な内容)は簡潔にまとめていただけると、より有意義な議論ができると思いますので宜しくお願いいたします。
- 11. プログラム・抄録:後日公開予定 (HP には抄録を除くプログラムを公開いたします。参加登録者には抄録を含むプログラムを 2025 年 2 月中旬にメールでお送りいたします)
- 12. 本学会に関するお問い合わせ

事務局 聖マリアンナ医科大学脳神経外科 伊藤英道 〒216-8511 神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1 Tel. 044-977-8111 (代表)

運営事務局 株式会社ドゥ・コンベンション

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-23-5F Tel. 03-5289-7717、Fax. 03-5289-8117 E-mail: trn2025-office@umin.ac.jp

経橈骨動脈脳血管内治療研究会事務局 代表世話人:小山 淳一(医療法人健成会小林脳神経外科病院) 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

E-mail: <u>transradialneurointervention@gmail.com</u>

第5回経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会のご案内

謹啓

各位におかれましては時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。

経橈骨動脈脳血管内治療研究会は、2025年3月2日(日)に第5回経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会(ハンズオントレーニング)を開催いたします。経橈骨動脈脳血管内治療研究会は経橈骨動脈治療を安全に施行していただくための様々な活動を行う責務があると考えております。本研修会にご参加いただくことよって経橈骨動脈脳血管内治療がさらに安全に施行されることを期待しています。

謹白

橈骨動脈脳血管内治療研究会

Meeting of TransRadial Neurointervention(MEETRAN) 代表 医療法人健成会小林脳神経外科病院 小山 淳一

1. 名称

第5回経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会

2. 主催

経橈骨動脈脳血管内治療研究会

3. 開催期日及び時間

2025年3月2日(日)09:30~13:00

4. 会場

味覚糖 UHA 館 TKP 浜松町 CC

http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-uha-hamamatsucho/access/

JR 浜松町駅 徒歩 3 分程度 浅草線 大門駅 徒歩 2 分程度

5. 対象者

経橈骨動脈脳血管撮影検査技術を有する日本脳血管内治療学会認定専門医

6. 募集定員

16名(過去の研修会に申し込みいただいた方を優先して選考させていただきます)

7. 参加料 (テキスト代含む)

20.000円(選考後、銀行振り込みをお願いいたします)

(振込手数料はご負担いただけますようお願い申し上げます))

8. 研修会概要

人工血管モデル・観察装置・医療機器 (超音波観察装置、各種カテーテル関連機器等)を用いたハンズオントレーニング、

9. 講師

伊藤英道、岩田智則、小山淳一、花岡吉亀、綾部純一、田之上俊介、森健太郎、田村貴光

- 10. ハンズオンによる習得技術内容
 - ①エコーガイド下橈骨動脈(遠位橈骨動脈)穿刺技術
 - ②鎖骨下動脈へのガイディングカテーテルの挿入技術
 - ③止血技術
 - ④Type3 アーチ、右 TRA による両側総頚動脈へのガイディングカテーテルの挿入技術

- ⑤Type1 アーチ、右 TRA による両側総頚動脈へのガイディングカテーテルの挿入技術
- ⑥Type3 アーチに対する左 TRA によるガイディングカテーテルの挿入技術
- ⑦右 TRA による RIST の挿入技術
- ⑧右 TRA による Optimo の挿入技術
- 11. 申し込み期間

2024年12月18日(水)~12月27日(金)

12. 申し込み方法

申込書にご記入後、申込書を添付の上、<u>transradialneurointervention@gmail.com</u>に参加申し込みのメールを送付いただけますようお願い申し上げます。件名を"第 5 回経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会申込"としてください。なお、先着優先ではございません。

申込書(Word ファイル)

問い合わせ先

経橈骨動脈脳血管内治療研究会

Meeting of TransRadial Neurointervention (MEETRAN)

代表 医療法人健成会小林脳神経外科病院 小山 淳一

事務局 信州大学医学部脳神経外科 北條 美奈子

390-8621 長野県松本市旭 3-1-1

TEL 0263-37-2690 (脳神経外科医局)

FAX 0263-37-0480 (脳神経外科医局)

Email: transradialneurointervention@gmail.com