

## 第5回経橈骨動脈脳血管内治療研究会のご案内

謹啓

各位におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、2024年3月2日(土)に「第5回経橈骨動脈脳血管内治療研究会(通称TRN研究会)」を以下の通り開催させていただきます。

経橈骨動脈脳血管内治療研究会は、2019年に代表世話人・小山淳一により発足し、2020年より年1回の研究会を開催して参りました。当初は参加者30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、2023年の第4回では現地参加、WEB参加併せて200名以上の参加者を得るまでの規模に拡大してきております。近年のTRNの普及に貢献できるよう、第5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「保守? 推進? TRNの分岐点」と致しました。

TRNは着実に普及しておりますが、一方で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おり、また地域差も大きい現状にあります。今後TRNは更に普及していくのか否か、その分岐点の時期にあると考えます。今一度、TRNの是非と今後について深く議論を交わしたいと思います。

一般演題を広く募集します。第4回までは半日の開催でしたが、第5回からはより多くのご発表がいただけるよう午前中からの開催といたしました。皆様には奮ってのご発表お願いいたします。特別講演には加藤隆一先生(東大和病院 心臓血管センター長 / Slender Club Japan ファカルティ)をお招きしております。血管内治療、橈骨動脈アプローチで先を行く循環器領域の先生の立場から、我々の今後を展望しご指南いただきたいと考えております。

また、佐藤徹先生(近畿大学 脳神経外科 / 第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会 会長)にも特別参加いただき、「これからのTRNを考える」と題した総合討論を行います。

翌3月3日(日)には、「第3回経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会」を同会場にて併催いたします。TRN初心者からエキスパートまで得られるものが多い会となるよう、鋭意準備を進めて参ります。今回は現地開催をメインとし、栃木県宇都宮市に新設されましたライトキューブ宇都宮にて行います。宇都宮駅直結でアクセスの良い会場です。周辺には名物・宇都宮餃子の名店も多く並びます。ぜひ現地にご参集いただき、TRNの現状と今後について実の詰まった熱いディスカッションが行われることを期待しております。

謹白

第5回経橈骨動脈脳血管内治療研究会  
当番世話人 森健太郎  
(横浜栄共済病院 脳神経外科)

1. 名称  
第5回経橈骨動脈脳血管内治療研究会
2. 当番世話人  
森 健太郎（横浜栄共済病院 脳神経外科）
3. 開催期日および時間  
2024年3月2日（土）10:00～17:00
4. 会場  
ライトキューブ宇都宮（<https://light-cube.jp>）  
〒321-0969 栃木県宇都宮市宮みらい 1-20 TEL: 028-611-5522  
JR 宇都宮駅 改札から徒歩2分 会場案内図
5. 開催方法  
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「保守? 推進? TRN の分岐点」
  - ・一般演題
  - ・特別企画1「循環器領域に学ぶ」  
特別講演：加藤隆一先生（東大和病院 心臓血管センター長）
  - ・特別企画2「これからの TRN を考える」  
アンケート結果報告  
総合討論  
パネリスト：  
加藤 隆一先生（東大和病院 心臓血管センター長）  
佐藤 徹先生（近畿大学病院 脳神経外科）  
神谷 雄己先生（NTT 東日本関東病院 脳血管内科）  
綾部 純一先生（横須賀共済病院 脳神経外科）  
伊藤 英道先生（聖マリアンナ医科大学 脳神経外科）  
小山 淳一先生（小林脳神経外科病院 脳神経外科）
8. 参加登録：WEB 登録（後日公開予定）  
登録期間：2023年12月4日（月）～2024年3月1日（金）
9. 演題登録：メール送付  
登録期間：2023年12月4日（月）～2024年1月19日（金）17時  
※ 2024年1月19日17時までに参加登録をお済ませの上、演題登録をお願いいたします。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。

※ 演題登録多数の場合は選考させていただきますことをご了承ください。

※ 演題登録は、参加登録後に下記演題応募シートに必要事項（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ご施設の経橋骨動脈治療経験総数（概数）、⑨演題名、⑩抄録(700文字以内)）をご記入の上、演題応募シートをメール添付でご送付ください。

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「保守？推進？TRNの分岐点」としております。うまくいった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くと、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（参加登録者には2024年2月中旬頃にメールでお送りします）

## 12. 運営事務局

横浜栄共済病院脳神経外科

〒247-8581 神奈川県横浜市栄区桂町 132 番地

TEL:045-891-2171(代表)

株式会社コンベックス内

〒106-0041 東京都港区麻布台 1-11-9 BPR プレイス神谷町

TEL:03-3505-1610 FAX: 03-3505-3366

E-mail: trn2024@convex.co.jp

経橋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: transradialneurointervention@gmail.com

### 第3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、2024年3月3日(日)に第3回経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会(座学及び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に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

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

1. 研修会名称  
第3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  
2024年3月3日(日) 09:00~13:00
4. 会場  
ライトキューブ宇都宮 (<https://light-cube.jp>)  
〒321-0969 栃木県宇都宮市宮みらい 1-20 TEL: 028-611-5522  
JR 宇都宮駅 改札から徒歩2分
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(テキスト含む)  
15,000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

座学、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、症例ビデオを用いたディスカッション

9. 講師

（座学）小山淳一

（ハンズオントレーニング）伊藤英道、岩田智則、小山淳一、花岡吉亀

（症例ビデオディスカッション）綾部純一、田之上俊介、森健太郎

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右 TRA による両側総頸動脈へのガイディングカテーテルの挿入技術

④左 TRA による両側総頸動脈へのガイディングカテーテルの挿入技術

⑤止血技術

11. 申し込み期間

2023年12月4日（月）～12月22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、[transradialneurointervention@gmail.com](mailto:transradialneurointervention@gmail.com) 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。

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](mailto:transradialneurointervention@gmail.com)