

## 第7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、2026年6月7日(日)に第7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

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7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  
2026年6月7日(日) 09:30~13:00
4. 会場  
JR博多シティ会議室「会議室1」  
〒812-0012 福岡県福岡市博多区博多駅中央街1-1  
JR博多シティ9F（博多駅直結）  
<https://www.jrhakatacity.com/access/>
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）  
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 による両側総頸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 による両側総頸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

2026年2月25日（水）～2026年3月13日（金）

12. 申し込み方法

下記グーグルフォームよりお申し込みください

<https://forms.gle/RBdofXthTMSz3fZn7>



なお、先着優先ではございませんので、参加の可否を十分ご検討の上お申し込みください。

13. 選考結果のご連絡

2026年3月22日（日）までに参加申し込みいただいた方全員に選考結果をメールでお知らせいたします。メールが届かない場合はご連絡いただけますと幸いです

本研修会に関するお問い合わせ

経橈骨動脈脳血管内治療研究会事務局

Meeting of TransRadial Neurointervention (MEETTRAN)

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

お問い合わせ：transradialneurointervention@gmail.com