

第7回
経桡骨動脈脳血管内治療研究会（TRN 研究会）
プログラム



テーマ：安全・確実な桡骨動脈アプローチ

開催期日：2026年6月6日（土） 08:30～20:00

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）

会場：JR九州ホール <https://www.jrhakatacity.com>

〒812-0012 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）

TEL: 092-409-6140

※会場ホームページアクセス

(<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/access/>)

をご確認ください。

会長：田之上 俊介（陸上自衛隊 第4師団司令部）

研究会ホームページ URL：<http://trn.umin.jp/index.html>

プレセミナー URL：<https://www.e-casebook.com/trn7>

配信期間：2026年6月1日（月）～4日（木）各日19:00より

I. 参加者の皆様へ



1. 参加登録

WEB 登録 <https://www.e-casebook.com/trn7>

登録期間： 2026 年 2 月 25 日（水）～6 月 6 日（土）以降オンデマンド配信終了まで

参加費： 医師 ￥7,000、企業 ￥7,000、コメディカル ￥1,000、
学生 無料 ※会場で学生証のご提示をお願いいたします。
(ご発表、ご参会、オンデマンド配信視聴を含む)

2. 現地参加受付

受付場所：JR 九州ホール ホワイエ（博多シティ 9F）

受付時間：8:10～16:30

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。

※来場の際には、会場ホームページアクセス

(<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/access/>)
をご確認ください。

3. クローク

場所：JR 九州ホール 主催者室

時間：8:10～20:00

II. 発表者の皆様へ

- ・ 一般口演は発表 4 分、討論 3 分、ビデオ発表は発表 5 分
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 20 分前までにホワイエの PC 受付にてデータ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。
- ・ 舞台上に、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. ビデオ発表の場合

- ・ 発表 5 分以内で録画したデータを 6 月 2 日（月）までに運営事務局にお送りください。
- ・ 送信先：trn2026-office@umin.ac.jp

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、予めマイクの前に立ち座長の指示に従って発言してください。

V. 懇親会のご案内

6 月 6 日（土）18:30 より JR 九州ホールホワイエにて懇親会行います。

参加費：無料

VI. プレセミナーのご案内

6 月 1 日（月）～4 日（木）各日 19:00 より WEB 配信いたします。

ご視聴される場合は、参加登録を事前にお済ませください。

詳細は、下記ホームページをご確認ください。

プレセミナー配信 URL：<https://www.e-casebook.com/trn7>

VII. お問い合わせ

事務局：

三宿病院 脳神経血管内治療科・脳神経外科

〒153-0051 東京都目黒区上目黒 5-33-12

運営事務局：

株式会社ドウ・コンベンション内

〒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: trn2026-office@umin.ac.jp

JR 九州ホール

〒812-0012 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)

JR 博多駅構内 1F



①JR 博多駅・博多口側 中央エレベーター (10:00 から) または、
 ②阪急百貨店側エレベーター (7:00 から) より 9F (参加受付) へお上がりください。
 ※午前 7 時～午前 10 時は、②阪急百貨店側エレベーターのみの稼働です。
 ※10 時以降は、中央エレベーター、全てのエスカレーターがご利用いただけます。

- ・飛行機ご利用の方：福岡空港より地下鉄をご利用いただき、博多駅改札口より約 3 分
- ・JR ご利用の方：JR 博多シティは JR 博多駅に直結しています。
- ・地下鉄ご利用の方：博多駅改札口より約 3 分
- ・西鉄バスご利用の方：博多駅前バス停下車徒歩 3 分

会場案内図

JR 九州ホール (JR 博多シティ 9F)

- ▼展示出展企業：
- ・株式会社 iMed Technologies
 - ・朝日インテックJセールズ株式会社
 - ・株式会社カネカメディックス
 - ・シーメンスヘルスケア株式会社
 - ・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
 - ・株式会社東海メディカルプロダクツ
 - ・ニプロバスキュラー株式会社
 - ・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
 - ・メディキット株式会社
 - ・株式会社メディコスヒラタ
 - ・メリットメディカル・ジャパン株式会社
- (五十音順、2026年5月12日現在)



タイムスケジュール

- 8:30～8:35 開会挨拶
- 8:35～9:43 一般口演 A 「安全・確実な TRN の基本」 (A1、A2)
- 9:50～10:15 モーニングセミナー 1 「プロフェッショナルから学ぶ MMA 塞栓」
- 10:20～10:45 モーニングセミナー 2 「Neuro Endovascular Therapy via Rist™!
- Rist™で挑む脳血管内治療の新展開 -」
- 10:50～12:03 一般口演 B 「頸動脈・頭蓋内狭窄病変治療における TRN」 (B1、B2)
- 12:15～13:15 ランチョンセミナー 「より安全に、より確実に！ OPTIMO が導く手技の最適化」
- 13:25～14:38 一般口演 C 「アクセス戦略と診断血管撮影」 (C1、C2)
- 14:45～15:10 アフタヌーンセミナー 1 「TRN の“暗黙知”を AI で解き明かす」
- 15:15～15:40 アフタヌーンセミナー 2 「Axcelguide Radix 5.5 について～Radix with Medilizer～」
- 15:45～17:38 一般演題 D 「TRN の疾患別治療」 (D1、D2、D3、D4)
- 17:50～18:20 特別企画 「九州地区における TRN 普及のための戦略」
- 18:20～18:25 閉会挨拶 (次期会長挨拶)
- 18:30～20:00 懇親会 「JR 九州ホール ホワイエ」

※ビデオ発表のご案内

JR 九州ホール ホワイエにて録画演題を放映致します。

プログラム

8:30～8:35 開会挨拶 第7回会長：陸上自衛隊 第4師団司令部 田之上 俊介

8:35～8:42 一般口演 A 「安全・確実な TRN の基本」

Mini Lecture：穿刺・誘導・合併症に関するエビデンス

聖マリアンナ医科大学脳神経外科 伊藤 英道

8:42～9:10 一般口演 A1 「安全・確実な TRN の基本～TRN を始めるための環境整備～」

座長：聖マリアンナ医科大学脳神経外科 伊藤 英道

A1-1 経橈骨動脈脳血管内治療における周辺設備の工夫

大阪大学 脳神経外科 高垣 匡寿

A1-2 当施設における TRA 導入初期成績：

ガイドイングカテーテル至適位置到達までの所要時間に関する検討

筑波大学附属病院 脳卒中科 浦丸 浩一

A1-3 橈骨動脈アプローチにおける Radial cocktail 投与による血管拡張率と関連因子の検討

横浜労災病院 脳神経血管内治療科 戸村 九月

A1-4 TRA において腕神経叢ブロックが有用であった 2 症例

大阪けいさつ病院 脳神経外科 福留 賢二

9:15～9:43 一般口演 A2 「安全・確実な TRN の基本～ガイドイングカテーテルの誘導戦略と

トラブルシューティング～」

座長：小林脳神経外科病院 脳卒中・脳血管内治療センター 小山 淳一

A2-1 頭位変換による大動脈弓分岐血管形態の変化 -TRA における実践的戦略-

信州大学医学部附属病院 脳神経外科 中村 卓也

A2-2 AXS Vecta46 をガイドイングカテーテルとして経橈骨動脈脳血管内治療を行った 2 例

鈴鹿回生病院 脳神経外科 芝 真人

A2-3 Transradial approach におけるカテーテルスタックの一例と対処法

東海大学 脳神経外科 須永 梓

A2-4 400 例を超えた Radial Access の現状と課題

兵庫医科大学 脳神経外科 蔵本 要二

9:50～10:15 モーニングセミナー1「プロフェッショナルから学ぶ MMA 塞栓」

座長：福岡和白病院 脳神経外科 原田 啓

MS1 中硬膜動脈塞栓術：「最適戦略」とは？

演者：帝京大学医学部附属病院 脳卒中センター 庄島 正明

共催：株式会社カネカメディックス

10:20～10:45 モーニングセミナー2

座長：筑波大学 松丸 祐司

MS2 Neuro Endovascular Therapy via Rist™! - Rist™で挑む脳血管内治療の新展開 -

演者：九州大学 有村 公一

共催：日本メトロニック株式会社

10:50～10:55 一般口演 B「頸動脈・頭蓋内狭窄病変治療における TRN」

Mini Lecture：頸動脈狭窄病変治療に関するエビデンス

えびな脳神経クリニック 岩田 智則

10:55～11:23 一般口演 B1「頸動脈・頭蓋内狭窄病変治療における TRN

～TRN-CAS におけるシステムと治療成績～

座長：えびな脳神経クリニック 岩田 智則

B1-1 当院での橈骨動脈穿刺による 8Fr バルーンカテーテルを用いた頸動脈ステント留置術の治療成績

北農会恵み野病院 脳神経外科 内田 和希

B1-2 Branchor XB 8F による橈骨動脈アプローチによる CAS～8 症例の有効性と安全性の検討～

中村記念病院 脳神経外科 大熊 理弘

B1-3 RIST が有用であった CAS の 2 例

サンテ溝上病院 脳卒中センター 上床 武史

B1-4 経橈骨動脈頸動脈ステント留置時にサポート性向上のため 5.5FrGS と 6FrGC を併用した 2 例

済生会滋賀県病院 脳神経内科 武澤 秀理

11:28～12:03 一般口演 B2「頸動脈・頭蓋内狭窄病変治療における TRN

～狭窄病変治療における応用とピットフォール～

座長：済生会熊本病院 脳神経外科 加治 正知

B2-1 遠位橈骨動脈アプローチによる flow reversal 併用 staged CAS の有用性

小倉記念病院 脳卒中センター 小川 智也

- B2-2 不完全型 arcuate foramen に関連した症候性椎骨動脈狭窄に対して母血管閉塞を行った 1 例
市立札幌病院 脳神経外科 宮田 圭
- B2-3 経橈骨動脈アプローチでの頸動脈ステント留置術の問題点
愛媛大学大学院 地域脳卒中医学講座 田川 雅彦
- B2-4 右橈骨動脈アプローチによる CAS 中にデバイス回収困難を来した一例
西湘病院 脳神経外科 猪奥 徹也
- B2-5 経橈骨動脈下に頸動脈ステント留置術を行った際の後方循環梗塞について
葛西昌医会病院 脳神経外科 矢富 謙治

12:15～13:15 ランチョンセミナー「より安全に、より確実に！OPTIMO が導く手技の最適化」

座長：筑波大学 医学医療系 脳卒中予防・治療学 山上 宏

コメンテーター：小林脳神経外科病院 脳卒中・脳血管内治療センター 小山 淳一

- LS1 ダイレクターキットが拓く！適正使用の勘所
浜松医科大学 脳神経外科 根木 宏明
- LS2 脳動脈瘤・シャントを攻める！安定のプラットフォーム
横須賀共済病院 脳神経外科 綾部 純一
- LS3 虚血に挑む！スムーズなアクセスの秘訣
北播磨総合医療センター 脳神経外科 今堀太一郎
共催：株式会社東海メディカルプロダクツ

13:25～13:30 一般口演 C 「アクセス戦略と診断血管撮影」

Mini Lecture：穿刺部・アクセスルート選択と診断血管撮影に関するエビデンス

伊那中央病院 脳神経外科 花岡 吉亀

13:30～13:58 一般口演 C1 「アクセス戦略と診断血管撮影

～アクセスルートをどう選ぶか：実現可能性と限界～」

座長：伊那中央病院 脳神経外科 花岡 吉亀

- C1-1 術前日帰り TB angiography による TRN feasibility 評価と治療アクセス最適化
済生会熊本病院 脳卒中センター 脳神経外科 加治 正知
- C1-2 “If advantageous”戦略に基づく TRN 導入における穿刺部位選択と合併症の比較検討
三重県中央医療センター 脳神経外科 深澤 恵児

C1-3 右 TRA で完遂できなかった 3 症例から学ぶ — 解剖学的要因と生理的要因 —
聖マリアナ医科大学西部病院 脳神経外科 佐瀬 泰玄

C1-4 上腕動脈の線維筋性異形成：橈骨動脈アプローチは安全・確実か？
中村記念南病院 脳神経外科 遠藤 英樹

14:03～14:38 一般口演 C2 「アクセス戦略と診断血管撮影

～低侵襲診断血管撮影と特殊なアクセスルート～

座長：福岡和白病院 脳神経外科 原田 啓

C2-1 低侵襲な脳血管撮影を目指して：
dTRA による 3Fr システムと新規作製 0.032 インチ GW の有用性
昭和医科大学横浜市北部病院 脳神経外科 山家 弘雄

C2-2 遠位橈骨動脈アプローチでの脳血管撮影後の BleedSafe 使用時における止血時間の検討
岸和田徳洲会病院 脳神経外科 井澤 大輔

C2-3 左橈骨動脈アプローチの活用
中村記念病院 脳神経外科 立田 泰之

C2-4 経尺骨動脈アプローチによる脳血管内治療の 3 例
済生会滋賀県病院 脳神経内科 河野 仁

C2-5 両下肢 ASO 合併透析患者の鎖骨下動脈狭窄症に対して
橈骨動脈間 Pull-through 法を用いた 1 例
獨協医科大学 脳神経外科 池田 剛

14:45～15:10 アフタヌーンセミナー1

座長：株式会社 iMed Technologies、昭和医科大学 藤が丘病院 河野 健一

AS1 TRN の“暗黙知”を AI で解き明かす
陸上自衛隊 第 4 師団司令部 田之上 俊介
共催：株式会社 iMed Technologies

15:15～15:40 アフタヌーンセミナー2

座長：近畿大学医学部 脳神経外科 佐藤 徹

AS2 Axcelguide Radix 5.5 について～Radix with Medilizer～
順天堂大学医学部 脳神経外科 石井 暁
共催：メディキット株式会社

15:45～15:52 一般口演 D 「TRN の疾患別治療」

Mini Lecture：脳動脈瘤・機械的血栓回収療法・頭頸部塞栓術に関するエビデンス

横浜栄共済病院 脳神経外科 森 健太郎

15:52～16:20 一般口演 D1 「TRN の疾患別治療

～脳動脈瘤治療①：TRN の妥当性と治療成績～

座長：横浜栄共済病院 脳神経外科 森 健太郎

- D1-1 脳動脈瘤治療における経橈骨動脈アプローチ -あくまでも alternative route として-
岐阜大学 脳神経外科 江頭 裕介
- D1-2 WEB 留置術における経橈骨動脈アプローチの妥当性—経大腿動脈アプローチとの比較—
兵庫医科大学 脳神経外科 栗原舜太郎
- D1-3 当院における経橈骨動脈アプローチ (TRA) を用いた WEB 留置術の治療成績
福岡新水巻病院 脳神経外科 角本 孝介
- D1-4 経橈骨動脈アプローチによる破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の当院の治療成績
京都第二赤十字病院 脳神経外科 阪本 真人

16:25～16:46 一般口演 D2 「TRN の疾患別治療

～脳動脈瘤治療②：複雑な症例とデバイス選択～

座長：仙台徳洲会病院 脳神経外科 田村 貴光

- D2-1 未破裂脳動脈瘤に対して Radix5.5 を用いた ScepterXC 併用 WEB 留置術の 1 例
鎌ヶ谷総合病院 脳血管内治療科 河村 洋介
- D2-2 両側橈骨動脈穿刺アプローチで治療を行った大型脳底動脈瘤の一例
京都府立医科大学 脳神経外科 長谷川洋平
- D2-3 椎骨動脈-脳底動脈合流部動脈瘤と左鎖骨下動脈閉鎖症に対して
遠位橈骨アプローチを用いて治療を行った一例
佐賀大学 脳神経外科 桃崎 明彦

16:51～17:12 一般口演 D3 「TRN の疾患別治療

～機械的血栓回収療法における TRN～

座長：兵庫医科大学 脳神経外科 藏本 要二

- D3-1 当院における経橈骨動脈アプローチによる血栓回収療法の治療成績
一之瀬脳神経外科病院 一之瀬大輔

D3-2 TFA 困難が予測される症例に対する選択的 TRA 1st での血栓回収の試み
横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科 大垣福太郎

D3-3 チームで取り組む TRN 血栓回収の現在地—Triple S × Double S 戦略—
苑田第一病院 脳神経外科 大熊 佑

17:17～17:38 一般口演 D4 「TRN の疾患別治療

～頭頸部塞栓術における low-profile TRN～」

座長：横須賀共済病院 脳神経外科 綾部 純一

D4-1 Low-profile 戦略としての 3Fr dTRA 腫瘍塞栓術
聖マリアンナ医科大学 脳神経外科 内田 将司

D4-2 慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術における経橈骨動脈アプローチ～当施設の経験～
三重大学 脳神経外科 安田 竜太

D4-3 低侵襲、低コストを目的とした慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術
川西市立総合医療センター 脳神経外科 鶴山 淳

17:50～18:20 特別企画

「九州地区における TRN 普及のための戦略」

座長：済生会熊本病院 脳神経外科 加治 正知

パネリスト：済生会熊本病院 脳神経内科 長尾洋一郎

鹿児島市立病院 脳神経外科 西牟田洋介

福岡和白病院 脳神経外科 原田 啓

18:20～18:25 閉会挨拶 第7回会長：陸上自衛隊 第4師団司令部 田之上 俊介

18:30～20:00 懇親会（JR九州ホール ホワイエ）

ビデオ発表演題（JR九州ホール ホワイエ）

V1 橈骨動脈アプローチで経験した永続的合併症
湘南藤沢徳洲会病院 脳神経外科 木下 由宇

V2 鎖骨下動脈内でカテーテルが反転し解除困難となった2症例
国家公務員共済組合連合会三宿病院 脳神経外科 中川 政弥

V3 左頸動脈へのカテーテル誘導が困難となる大動脈弓部分岐の検討
国家公務員共済組合連合会三宿病院 脳神経外科 小野健一郎

【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 8 回）経橈骨動脈脳血管内治療研究会 開催予定】

日時：2027 年 未定

会場：未定

会長：花岡 吉亀（伊那中央病院 脳神経外科）

【次回（第 8 回）経橈骨動脈脳血管内治療技術研修会 開催予定】

日時 2027 年 未定

会場：未定

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（伊那中央病院）
代表世話人：小山淳一（小林脳神経外科病院）
TEL:0263-37-2690、mail: transradialneurointervention@gmail.com

協賛企業一覧

- ・株式会社 iMed Technologies
- ・株式会社カネカメディックス
- ・ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
- ・社会医療法人財団 池友会
- ・株式会社東海メディカルプロダクツ
- ・ニプロバスキュラー株式会社
- ・日本メドトロニック株式会社
- ・富士システムズ株式会社
- ・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
- ・朝日インテックJセールス株式会社
- ・シーメンスヘルスケア株式会社
- ・センチュリーメディカル株式会社
- ・テルモ株式会社
- ・株式会社日成メディカル
- ・日本ストライカー株式会社
- ・日本ライフライン株式会社
- ・ミズホ株式会社
- ・株式会社メディコスヒラタ

（五十音順、2026年5月12日現在）

