

AMED 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業：発症時刻不明の急性期脳梗塞に対する適正な血栓溶解療法の推進を目指す研究（THAWS 試験）

AMED 臨床研究・治験推進研究事業：脳出血超急性期患者への遺伝子組換え活性型第 VII 因子投与の有効性と安全性を検証する研究者主導国際臨床試験（FASTEST 試験）

脳卒中超急性期治療の近未来図

THAWS 試験，FASTEST 試験から見える世界

令和2年 **2月7日**（**金**）

14:00 ~ 16:30

<受付 / 開場 13:30 ~>

国立循環器病研究センター
エントランス棟 3階 講堂

大阪府吹田市岸部新町 6-1

-JR 京都線 岸辺駅北口より連絡通路で直結 -

第1部：脳梗塞超急性期治療としての 再灌流療法：THAWS 総括

- 発症時刻不明脳梗塞への血栓溶解療法と THAWS 試験主解析成果報告
- 次世代の画像診断と血栓溶解薬
- THAWS 2 研究概要

第2部：脳出血超急性期の最新内科治療： ATACH2 総括と FASTEST

- 超急性期降圧：ATACH2 試験総括
- 緊急止血：FASTEST 試験の背景と概要

事前申込制・無料

1/31 締切

お申し込みはこちらの専用フォームから →

お問い合わせ / 国立循環器病研究センター 脳血管内科：nounai@ncvc.go.jp

主催：AMED THAWS 班・FASTEST 班（研究開発代表者 豊田 一則）



PC の方は
<https://thaws.stroke-ncvc.jp/>



AMED 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業： 発症時刻不明の急性期脳梗塞に対する適正な血栓溶解療法の推進を目指す研究（THAWS 試験）

AMED 臨床研究・治験推進研究事業： 脳出血超急性期患者への遺伝子組換え活性型第 VII 因子投与の有効性と安全性を検証する研究者主導国際臨床試験（FASTEST 試験）

合同成果報告会:脳卒中超急性期治療の近未来図 THAWS 試験, FASTEST 試験から見える世界

日時 2020年2月7日(金曜日) 14:00~16:30 (受付/開場 13:30~)
場所 国立循環器病研究センター エントランス棟3階 講堂
大阪府吹田市岸部新町6-1 (JR京都線岸辺駅北口より連絡通路で直結)

プログラム

○ 開会の挨拶 14:00 豊田 一則 国立循環器病研究センター
(THAWS 班、FASTEST 班研究開発代表者)

第1部 14:05~15:15「脳梗塞超急性期治療としての再灌流療法：THAWS 総括」

座長 岡田 靖 NHO九州医療センター
木村 和美 日本医科大学
神澤 孝夫 美原記念病院

- 発症時刻不明脳梗塞への血栓溶解療法と THAWS 試験の主解析成果報告 (30分)
古賀 政利 国立循環器病研究センター
- 次世代の画像診断と血栓溶解薬の開発 (20分)
井上 学 国立循環器病研究センター
- THAWS2研究概要と事務連絡 (10分)
吉村 壮平 国立循環器病研究センター
- ゲスト講評 (10分)

休憩 15:15~15:25

第2部 15:25~16:25「脳出血超急性期の最新内科治療：ATACH2 総括と FASTEST」

座長 藤本 茂 自治医科大学
薬師寺 祐介 佐賀大学

- 超急性期降圧：ATACH2 試験総括 (25分)
豊田 一則 国立循環器病研究センター
- 緊急止血：FASTEST 試験の背景と概要 (25分)
福田 真弓 国立循環器病研究センター
- ゲスト講評 (10分)
- 閉会の挨拶 16:25 古賀 政利 国立循環器病研究センター