

# 藤枝市立総合病院に脳卒中で救急搬送された方へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。  
本研究の対象者に該当する方で、ご自身の診療情報等を研究目的に利用して欲しくない場合には、恐れ入りますが下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

2026年3月12日

|              |   |                   |    |                    |
|--------------|---|-------------------|----|--------------------|
| ① 対象者        | 2020年10月～2025年12月の間に救急車で搬送された方のうち、脳卒中の診断となった方   |                   |    |                    |
| ② 研究課題名      | 地方救急病院における stroke code 発動基準の後方視的解析  |                   |    |                    |
| ③ 実施予定期間     | 倫理委員会承認後 ～ 2026年12月31日  |                   |    |                    |
| ④ 実施機関       | 藤枝市立総合病院  |                   |    |                    |
| ⑤ 研究代表者      | 氏名  | 田中悠二郎             | 所属 | 藤枝市立総合病院 脳神経外科     |
| ⑥ 当院の研究代表者   | 氏名  | 田中悠二郎             | 所属 | 藤枝市立総合病院 脳神経外科     |
| ⑦ 使用する検体・データ | 治療を行った方の経過や治療内容、画像などのデータ  |                   |    |                    |
| ⑧ 目的         | 当院では救急車で搬送される脳卒中疑いの患者さんに対して、迅速な治療を行うための独自のプロトコル（stroke code）を運用しています。本プロトコルの発動基準の妥当性や有用性を調査することが目的です。                     |                   |    |                    |
| ⑨ 方法         | 発動基準を満たした患者さんの最終的な診断名やプロフィールを用いて、統計解析します。   |                   |    |                    |
| ⑩ 倫理審査       | 倫理審査委員会承認日  | 2026年2月24日        |    |                    |
|              | 病院長承認日  | 2026年2月24日        |    |                    |
| ⑪ 公表         | 研究結果は学会や医学論文などに発表されることがあります。  |                   |    |                    |
| ⑫ プライバシー     | 電子カルテよりさまざまな項目が収集されますが、収集されたデータから個人が特定できないように個人情報が処理されます。   |                   |    |                    |
| ⑬ 知的財産権      | 知的所有権は当院に帰属します。   |                   |    |                    |
| ⑭ 利益相反       | 研究責任医師・研究担当医師個人が自己申告すべき利益相反はありません。  |                   |    |                    |
| ⑮ 問い合わせ      | 連絡先   | 脳神経外科外来<br>脳卒中科外来 | 電話 | 054-646-1111(病院代表) |
|              | 上記連絡先にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。<br>後日、あらためて研究者より直接回答いたします。<br>※情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、恐れ入りますがご連絡をお願いします（連絡締切日：2026年12月31日）。 |                   |    |                    |

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

病院長