

脳神経外科に受診中の患者さんへ

臨床研究の実施に関するお知らせ

現在、脳神経外科では、下記の臨床研究を実施しております。

この研究では、患者さんの日常診療で得られた情報を利用させていただきます。

ご自身の情報がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、情報の利用や他の研究機関への提供をいつでも停止することができます。ただし、すでに研究結果の解析が終了し、公表されている場合などに、あなたの情報のみを取り除くことができない可能性もあります。研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、ご自身の情報がこの研究で利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

●研究課題名

Envi-SR を用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する多施設共同登録研究

Mechanical thrombectomy using Envi-SR for acute ischemic stroke. Initial Experience in Japan (Envi-SR registry in Japan)

●研究の目的

急性虚血性脳卒中に対する機械的脳血栓回収療法に用いる新しいステントレトリバーの Envi-SR の安全性と有効性を調べます。

●対象となる患者さん

2024 年 4 月 1 日から 2024 年 10 月 31 日の間、当科に入院された急性虚血性脳卒中の患者さん。

●研究期間：2024 年 11 月 1 日※から 2026 年 10 月 31 日

※ただし、病院長の許可日以降に開始します。

●使用させていただく診療データ

年齢、性別、閉塞部位・脳梗塞の程度、治療内容、治療結果、経過など。

●個人情報の取り扱いと倫理的事項

研究に利用する情報は、電子メールやインターネットを通じて、共同で研究を実施している他の施設へ提供することもあります。患者さんを直接特定できる情報（お名前やカルテ番号など）を削除し加工しますので、当院のスタッフ以外が当院の患者さんを特定することはできません。

この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その場合でも上記のとおり加工していますので、患者さんのプライバシーは守られます。

なお、この研究は、国の定めた指針に従い、当院の研究倫理審査委員会の審査・承認を得て、病院長の許可のもと実施しています。

また、本研究はセンチュリーメディカル社より資金提供を受けて実施しておりますが、利益相反管理を適切におこなっております。

●研究代表機関（情報管理責任者）

神戸市立医療センター中央市民病院

代表者名

脳神経外科部長・臨床研究推進センター脳血管治療研究部 太田剛史

●研究事務局（本研究全般の窓口）

一般社団法人京都医学研究所

坂井 信幸、渡部 由利子、達田 淳子

住所：京都市西京区山田中吉見町 11-2

電話：075-381-5161

※詳細は研究事務局にご連絡ください。

●共同研究機関・研究責任者

広南病院	脳血管内科	矢澤由加子
筑波大学附属病院	脳卒中科	山上 宏
埼玉医科大学国際医療センター	脳血管内治療	神山信也
京都大学医学部附属病院	脳神経外科	荒川芳輝
国立循環器病研究センター	脳神経外科	今村博敏
大阪医療センター	脳神経外科	藤中俊之
兵庫医科大学病院	脳神経外科	吉村紳一
九州医療センター	脳血管内治療科	徳永 聡
長崎大学病院	脳神経外科	日宇 健
東北大学病院	脳神経外科	松本康史
近畿大学病院	脳神経外科	佐藤 徹
昭和大学藤が丘病院	脳神経外科	津本智幸
順天堂大学医学部附属順天堂医院	脳神経外科	石井 暁
広島大学病院	脳神経外科	堀江信貴
清仁会シミズ病院	脳神経外科	坂井信幸
埼玉医科大学総合医療センター	脳神経外科	飯星智史
熊本赤十字病院	脳神経外科	進藤誠悟
浜松医科大学附属病院	脳神経外科	根木宏明
香川大学医学部附属病院	脳神経外科	川西正彦
函館新都市脳神経外科病院	脳神経外科	原口浩一
聖路加国際病院	脳神経外科	佐藤慎祐
名古屋大学医学部附属病院	脳神経外科	泉孝嗣
新潟大学医歯学総合病院	脳神経外科	長谷川仁
東京医科歯科大学病院	血管内治療科	壽美田一貴
虎の門病院	脳神経血管内治療科	鶴田和太郎
岐阜大学医学部附属病院	脳神経外科	榎本由貴子
愛知医科大学病院	脳神経外科	宮地茂
鳥取大学医学部附属病院	脳神経外科	坂本 誠
山口大学医学部附属病院	脳神経外科	石原秀行

●問い合わせ先（当院の連絡窓口）

国立病院機構大阪医療センター 脳神経外科
研究責任者 藤中俊之
住所：大阪市中央区法円坂2-1-14
電話：06-6942-1331

2024 年 11 月 15 日作成 第 1.0 版