

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

Tigertriever 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
Treatment of Acute Ischemic Stroke using Generable Stent Retriever (TIGER Registry in Japan) (受付番号：5083)

●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タイガートレトリバー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2025年3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、学長の許可日（2026年1月23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、本研究はカネカメディックス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）

医療法人清仁会シミズ病院

代表者名

院長、脳神経外科 坂井信幸

●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

荒川 芳輝 京都大学医学部附属病院 脳神経外科
石井 暁 順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経外科
石原 秀行 山口大学医学部附属病院 脳神経外科
今村 博敏 国立循環器病研究センター 脳神経外科
江面 正幸 仙台医療センター 脳神経外科

榎本 由貴子 岐阜大学医学部附属病院 脳神経外科
太田 剛史 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科
荻野 達也 中村記念病院 脳神経外科
木村 和美 日本医科大学附属病院 脳神経内科
神山 信也 埼玉医科大学国際医療センター 脳血管内治療科

近藤 竜史 埼玉石心会病院 脳血管内治療科
坂井 信幸 清仁会シミズ病院 脳神経外科
坂本 誠 鳥取大学医学部附属病院 脳神経外科
佐藤 徹 近畿大学病院 脳神経外科/脳卒中センター
壽美田 一貴 東京医科大学病院 脳神経外科

竹内 昌孝 西湘病院 脳神経外科
津本 智幸 昭和大学藤が丘病院 脳神経外科
鶴田 和太郎 虎の門病院 脳神経血管内治療科
徳永 聡 九州医療センター 脳血管内治療科
中原 一郎 藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科

波多野 武人 小倉記念病院 脳神経外科
廣常 信之 広島市民病院 脳神経外科・脳血管内治療科
堀江 信貴 広島大学病院 脳神経外科
宮地 茂 愛知医科大学病院 脳神経外科
森本 将史 横浜新都市脳神経外科病院 脳神経外科

山上 宏 筑波大学附属病院 脳卒中科
矢澤 由加子 広南病院 脳血管内科
吉村 紳一 兵庫医科大学病院 脳神経外科
渡辺 大介 イムス東京葛飾総合病院 脳神経血管内治療科

●問い合わせ先（当院の連絡窓口）

兵庫医科大学病院 脳神経外科
研究責任者 吉村 紳一
担当窓口 藏本 要二、阿部 宗一郎
住所：兵庫県西宮市武庫川町1-1
電話：0798-45-6458

2024年10月1日作成 第1.0版