

ー臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願ー

現在、画像診断・核医学科では、以前に「多列CTを用いた脳血流動態の解析研究」のご協力者からいただいた診療情報等を使って、下記の研究課題を新たに実施しています。

この新たな研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この新たな研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

**[研究課題名]** 補助人工心臓埋め込み患者のCTによる脳卒中診断についての研究

**[研究対象者]**

補助人工心臓の埋め込み手術を受けており、2017年1月から2017年10月までに脳卒中疑いで造影CT検査を受けたことがある患者。

**[利用している診療情報等の項目]**

診療情報等：CT画像、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、等

**[利用の目的]** (遺伝子解析研究：無)

補助人工心臓を埋め込んだ患者における造影CT検査による脳卒中の診断の有用性を検証し、撮影の手技の最適化を検討する。

**[利用期間]** 倫理委員会承認後より2022年3月までの間(予定)

---

**[この研究での検体・診療情報等の取扱い]**

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には**匿名化処理を行い**、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

**[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]**

研究責任者：東京女子医科大学 画像診断・核医学科 教授 坂井修二

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 画像診断・核医学科 准講師 鈴木一史

電話：03-3353-8111 (内線 37211) (応対可能時間：平日9時～16時)

ファックス：03-5269-7617 Eメール：suzuki.kazufumi@twmu.ac.jp

ー臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願いー

現在、画像診断・核医学科では、本学で保管している診療情報を使って、下記の研究課題を新たに実施しています。

この研究課題で利用する診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、本学倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。この新たな研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この新たな研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

**【研究課題名】** 補助人工心臓埋め込み患者のCTによる脳卒中診断についての研究

**【研究対象者】**

補助人工心臓の埋め込み手術を受けており、2017年1月から2018年12月までに脳卒中疑いで造影CT検査を受けたことがある患者。

**【利用している診療情報等の項目】**

診療情報等：CT画像、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、等

**【利用の目的】** （遺伝子解析研究：無）

補助人工心臓を埋め込んだ患者における造影CT検査による脳卒中の診断の有用性を検証し、撮影の手技の最適化を検討する。

**【利用期間】** 倫理委員会承認後より2022年3月までの間（予定）

---

**【この研究での検体・診療情報等の取扱い】**

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には**匿名化処理を行い**、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

**【研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者】**

研究責任者：東京女子医科大学 画像診断・核医学科 教授 坂井修二

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 画像診断・核医学科 准講師 鈴木一史

電話：03-3353-8111（内線 37211）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-5269-7617 Eメール：suzuki.kazufumi@twmu.ac.jp