

研究対象者等に通知し、又は公開すべき事項（情報公開用）

申請番号：

試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）

- ・研究課題名：シリコン血管モデルによる大口径カテーテル手技トレーニングシステムの開発
- ・目的：脳血管内治療において、大口径カテーテルを使用した手技は解剖学的要因により治療困難となることがある。今回トレーニングシステムを開発するために、off the jobトレーニングを行うためのシリコン血管モデルを作成する。

- ・研究期間： IRB承認日～2024年3月31日
- ・研究対象： 2015年4月1日～2023年3月31日

利用し、又は提供する試料・情報の項目

臨床的特徴：年齢、性別、治療対象疾患、病歴、合併症、既往歴、血液検査データ、放射線画像データ（MRI、CT、血管撮影、エコー）、治療手技、手技施行者、手技時間

利用する者の範囲

研究責任者：所属 脳血管内治療科 資格 医師 役職 講師 氏名 吉川 信一郎

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

研究責任者：所属 脳血管内治療科 資格 医師 役職 講師 氏名 吉川 信一郎