

研究機関名：旭川医科大学

作成年月日：2024年9月26日(第1版)

承認番号	24103
課題名	近赤外線脳酸素モニターによる局所組織酸素飽和度測定に影響する因子の検討
研究期間	西暦 2024年11月5日(実施許可日) ~ 2029年9月1日
研究の対象	2014年9月~2024年9月に当院で心臓血管手術を受けられた方
利用する試料・情報の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 診療情報(詳細:生年月日、性別、既往歴、治療歴、血液検査結果、画像診断結果等) <input type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織(対象臓器等名:) <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> その他()
利用予定日	開始日:実施許可日から1ヵ月後
試料・情報の管理について責任を有する者	旭川医科大学 学長 西川 祐司
研究の意義、目的	近赤外線脳酸素モニターで測定する局所組織酸素飽和度の測定結果にばらつきが見られることがあるため、測定結果に影響する原因の検討を行います。
研究の方法	電子カルテより手術中の頭の酸素の状態や、MRIで撮影した頭の画像などの情報収集を行い、局所組織酸素飽和度の測定結果に影響する原因の研究を行います。
その他	企業からの資金等の提供はありません。
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 旭川医科大学病院 手術部・高橋理乃(研究責任者) 連絡先:0166-69-3538</p>