

近赤外分光装置による組織循環代謝評価へのご協力をお願い

○研究の対象

NICU に入院された新生児。

NICU に入院された新生児は全員、本研究の対象となる可能性があります。

お子さまが研究対象となるかどうか、お知りになりたい場合は研究責任者の新生児科 近藤までお問い合わせください。

研究対象期間：2016年4月1日～2028年12月31日

○研究の目的

すでに臨床で使われている近赤外分光装置という赤ちゃんにセンサーを貼り付けるだけで安全に検査できる機械を用いて、いまだに全てが解明されていない呼吸循環管理などの集中治療中の赤ちゃん、鎮静中の赤ちゃんの脳や各臓器の循環と代謝を評価し、赤ちゃんのより良い将来につなげる研究です。

研究実施期間：2018年9月26日～2028年12月31日

○研究に用いる情報

赤ちゃんの病状や検査結果など。

必ず匿名化し個人情報を厳守いたします。

○お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記のご連絡先までお問い合わせください。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できますのでお申し出ください。

また、試料・情報が当該研究について、患者様もしくは代理人の方にご了承いただけない場合には、研究対象者といたしませんので下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者様に不利益が生じることは一切ありません。

連絡先：亀田総合病院

新生児科 近藤 敦

電話 04-7092-2211