臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、対象となる方の情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正)」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 合成18誘導心電図波形を用いた右心負荷検出の試み

「研究機関名・長の氏名」北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者名・所属] 後藤 秀樹・北海道大学病院 検査・輸血部

[研究の目的] 合成 18 誘導心電図波形と右心負荷との関係性を検討すること。

[研究の方法]

- ○対象となる方
 - ① 2021年1月4日から2024年12月10日までに北海道大学病院で心電図検査かつ右心カテーテル検査を前後1ヵ月以内に実施した方。
 - ② 2021年1月4日から2024年12月10日までに北海道大学病院で心電図検査を 実施し、自動解析装置によって「正常範囲内」と判定された方。

○利用する情報

2025年8月5日までの情報を利用させていただきます。

対象①に該当する方:診断名、年齢、性別、身長、体重、手術歴、治療・投薬歴、検 査結果(右心カテーテル検査、心電図検査、血液検査、画像検 査(胸部 X 線、CT、MRI、心臓エコー)、運動負荷検査、呼吸機 能検査結果)

対象②に該当する方:診断名、年齢、性別、身長、体重、手術歴、治療・投薬歴、検査結果(心電図検査、血液検査、画像検査(胸部 X 線、CT、MRI、心臓エコー)、運動負荷検査、呼吸機能検査結果)

「研究実施期間」

実施許可日(情報の利用開始:2024年5月頃)~2026年12月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の対象となる方の個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する対象となる方の情報に関しては、お名前、住所など、個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、 その際も個人を特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目北海道大学病院検査・輸血部 担当技師 原田 亜実電話 011-706-5718