

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、研究用に保管された患者さんの診療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] 機械学習を応用したフレイル判定アプリの開発

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究代表者名・所属] 北海道大学病院 循環器内科 准教授 永井 利幸

[研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

近森病院 循環器内科 科長 細田 勇人 院長 川井 和哉

八軒内科ファミリークリニック 院長 大坪 優介(機関の長同左)

インフォコム株式会社 技術企画室 荒又 博 代表取締役社長 CEO 竹原 教博

[研究の目的]

客観的根拠に基づいたフレイル判定法の開発のため

[研究の方法]

対象となる患者さん

「最先端技術を駆使した心不全における新規高精度予後予測モデルの開発」(承認番号:医19-046)という研究において、北海道大学病院ならびに同研究の参加施設で歩行動画撮影に文書による同意を得た方

利用する情報

匿名化された歩行動画と匿名化されたカルテデータ(年齢、性別、既往歴、Clinical Frailty Scale、心不全以外の併存疾患、血液検査データ、心エコーデータ、心臓MRIなど)

○送付方法

この研究は、上記の研究機関で実施します。上記の情報は、フレイルの解析のために、インフォコム株式会社にCD/DVD/USBなどのメディアを用いて郵送で行い、郵送の際は簡易書留等を用いて安全にやり取りを行う。

[研究実施期間]

実施許可日(情報の利用・提供開始:2020年11月頃)~2035年3月31日(登録締切日:2030年3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ました

2023年7月18日(第1.4版)

い場合は、他の患者さん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せん。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん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、その際も患者さん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(研究代表機関)の連絡先・相談窓口]

住所：〒060-8638 札幌市北区北15条西7丁目

機関名：北海道大学大学院医学研究院

循環病態内科学教室・特任助教

水口 賢史

Tel：011-706-6973

Fax：011-706-7874

[当機関(共同研究機関)の連絡先・相談窓口]

住所：_____

機関名：_____ 担当者：_____

電話：_____ FAX：_____