

東海大学医学部付属八王子病院では、
受診時に患者さんから得られた試料や診療情報等を
共同研究機関に提供して下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認を得て実施しています。
当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の
氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究
の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用される
ことについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの
受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】

回復期遠隔心臓リハビリテーションの効果に関する研究

【研究の目的】

下記の試料・診療情報等を利用し、の研究は回復期における遠隔での心臓リハビリテーショ
ンがその後の状態の改善に効果があるのかを確認するために行われる研究です。。

【研究の対象となる方】

2015年4月1日 から 2020年12月31日 までの間に、
当院の循環器内科で心臓リハビリテーション適応病名（虚血性心疾患・心不全・大動脈疾
患・心臓手術術後・末梢動脈疾患）で入院加療し担当医が退院後もリハビリを継続した方が
よいと判断した方、また退院時および退院後 2, 3 か月後に心肺運動負荷試験または 6 分間
歩行試験を行った方。

【利用期間（研究実施期間）】

臨床研究審査委員会承認日 から 2024年3月31日 まで

【研究に用いる試料・診療情報等の項目】

・診療情報等：心臓リハビリテーション適応疾患、入院日、生年月、性別、身長体重など患
者背景：心不全入院歴基礎心疾患：虚血、心筋症、高血圧、弁膜症、先天性心疾患、その他
併存症・合併症：高血圧、糖尿病、冠動脈疾患、心房細動（、心房粗動、心室頻拍、心室細
動、脳卒中、PAD、CKD、貧血、COPD、喫煙治療歴（入院前）：PCI、CABG、ペ
ースメーカー、弁手術など。退院後データ（退院時、2-3ヶ月後）：バイタル：血圧、脈拍
など、重症度：NYHA 分類臨床検査データ 画像データ：心電図、胸部X線、心エコー検
査、6分間歩行試験。退院後1年後(外来受診時)：全死亡、心血管関連死、定期入院を除く
循環器疾患が主病名の緊急入院の有無

【情報の提供先・提供方法】

上記の試料・診療情報等を本邦における遠隔心リハの診療における課題と遠隔リハビリの有
用性・限界を明らかにするために、日本心臓リハビリテーション学会事務局で郵送後保存さ
れ、解析時には研究事務局（東京大学医学部附属病院内）に郵送されます。

【利益相反に関する事項】

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者】

- 研究代表機関：東京大学医学部附属病院 循環器内科
- 研究代表者：重症心不全治療開発講座 特任講師 網谷英介

【研究分担施設及び各施設の研究責任者】

研究分担施設	研究責任者
日本心臓リハビリテーション学会	牧田茂
関西医科大学附属病院	木村穰
福岡県済生会二日市病院	門上俊明
獨協医科大学日光医療センター	安隆則
平鹿総合病院	伏見悦子
虹が丘病院	岡秀樹
森山記念病院	曾川正和
福岡山王病院	横井宏佳
六甲アイランド甲南病院	水谷和郎
製鉄記念八幡病院	藤島慎一郎
福岡大学病院	三浦伸一郎
翔南病院	渡慶次竜生
国立病院機構函館病院	米澤一也
旭川医科大学病院	伊達歩
甲府共立病院	車谷容子
亀田総合病院	小山照幸
苫小牧市立病院	平林鑑
群馬県立心臓血管センター	安達仁
香川大学医学部附属病院	野間貴久
自治医科大学附属 さいたま医療センター	藤田英雄
甲南医療センター	清水宏紀
山形大学医学部附属病院	渡辺昌文
信州大学医学部附属病院	樋口智子

京都府立医科大学附属病院	白石裕一
北海道循環器病院	大堀克彦
兵庫県立尼崎総合医療センター	谷口良司
金沢大学附属病院	高村雅之
日本海総合病院	菅原重生
岩手県立中央病院	金澤正範
順天堂大学医学部附属順天堂医院	横山美帆
心臓血管研究所附属病院	加藤祐子
東海大学医学部付属八王子病院	牛島明子
加古川中央市民病院	嘉悦泰博
名古屋大学医学部附属病院	奥村貴裕
久留米大学病院	福本義弘

【問い合わせ先】

東海大学医学部付属八王子病院 (電話：代表 042-639-1111 内線：5126)

研究責任者 循環器内科 森田 典成

問い合わせ担当者 循環器内科 牛島 明子