

東海大学医学部付属病院では、
受診時に患者さんから得られた診療情報等を
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】

「JROAD-DPC（循環器疾患診療実態調査—診断群分類）を使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析」研究

※ JROAD（循環器疾患診療実態調査）とは、日本全国の循環器科または心臓外科を標榜する施設に入院された患者様を対象として、循環器疾患の診療実態（各循環器疾患の患者数など）について調べるものです。DPC 調査（JROAD-DPC）とは、JROAD 参加施設のうち、診断群分類（DPC）を用いた支払い制度を採用している病院において、支払い情報に記録された患者情報（年齢・性別など）を収集した調査を指します。（<https://jroadinfo.ncvc.go.jp>）

【研究の目的】

診療情報、DPC 情報より、劇症型心筋炎について調査し、治療の現状や、生存・死亡に何が影響するのかについて明らかにすることを目的とした共同研究を実施するためです。

【研究の対象となる方】

2012年4月1日～2017年3月31日 までの間に、
当院の循環器内科に劇症型心筋炎で入院・治療を受けられた方です。

【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

【研究に用いる診療情報等の項目】

収集項目：生年月日、性別、施設 ID、入院日、退院日、入院前 ADL、退院時 ADL、退院時転帰、既往歴、前駆症状の有無、身長、体重、来院時バイタルサイン、NYHA、血液検査、心電図検査、心臓超音波検査、心機能検査、冠動脈造影検査、心筋生検検査、心肺停止の有無、点滴・服薬内容、心臓ペースングの有無、機械的補助循環の有無、1 年後予後、死亡日など。

【情報の提供先・提供方法】

上記の試料・診療情報等を劇症型心筋炎治療の現状や、生存・死亡に何が影響するのかについて明らかにするために、研究代表施設奈良県医科大学循環器内科へ電子的配信にて提供します。情報は、お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除し、匿名化した状態で登録、保管、解析されます。本研究の研究成果は学会等で発表を予定していますが、個人が特定される形で情報が公開されることはありません。

【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：奈良県立医科大学 循環器内科
- ・研究代表者：循環器内科 講師 尾上 健児

【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
東海大学医学部付属病院 循環器内科 教授	伊苅 裕二

研究分担施設については、本研究への参加決定後、順次施設名を追加します。

また、この研究は国内 300 施設以上の参加を目標としており、ホームページ上にも参加施設のリストを順次更新していきます。

研究のホームページ http://www.naramed-u.ac.jp/1int/doctors/jmyo_patient.html

【問い合わせ先】

東海大学医学部付属病院 （電話：代表 0463-93-1121 内線：2202）

研究責任者 循環器内科 伊苅 裕二

問い合わせ担当者 循環器内科 事務 斎藤 史枝