

---

## 「小児心疾患における単一心拍からの

### 前負荷導入心室一回仕事量の算出方法の検証」に関するお知らせ

---

このたび、当院で診察を行った患者さんのカルテ情報を用いた以下の研究を実施いたします。本研究は、【埼玉医科大学総合医療センター研究倫理委員会】の承認を得て、病院長による許可のもと行うものです。

本研究では、患者さんに追加でご負担をお願いすることはありませんが、カルテ情報等を使用することに賛成でない場合、あるいはご質問がある場合は、患者さんご自身でもその代理人の方でも結構ですので、問い合わせ先までお申し出ください。お申し出いただいても不利益になることは一切ありません。

#### 研究の概要について

##### 1. 研究の対象となる方

2012年2月1日から2019年9月30日の期間に【埼玉医科大学総合医療センター】を受診し、先天性疾患ないし後天性心疾患を有し、小児科で心臓カテーテル検査を施行した患者さんを対象としております。

##### 2. 研究の目的

前負荷導入心室一回仕事量という良い心機能の指標を、簡便に求める方法を確立することです。

##### 3. 研究期間

病院長の許可後～2026年12月31日

##### 4. 利用または提供の開始予定日

2019年12月5日

開始予定日以降も研究への利用停止などのお申し出に対応いたします。

#### 研究に用いる試料・情報について

##### 1. 試料・情報の内容

年齢・性別・身長・体重・血液・尿検査結果、心臓カテーテル検査結果、胸部X線、心電図の情報を使用します。

この研究で得られた患者さんの情報は、【埼玉医科大学総合医療センター】小児循環器において、研究責任者である増谷 聡が、個人が特定できないように加工した上で管理いたします。そのため、患者さんのプライバシーが侵害される心配はありません。

##### 2. 試料・情報の取得方法

対象患者さんの心臓カテーテル検査データおよび診療記録等を用います。

### 3. 試料・情報を利用する者（研究実施機関）

研究代表者 埼玉医科大学総合医療センター 医師 教授 増谷 聡

共同研究者

東京大学医学部附属病院 医師 講師 犬塚 亮

日本医療科学大学 医師 特任教授 先崎秀明

成田富里徳洲会病院 医師 講師 中川 良

### 4. 試料・情報の管理責任者

情報の授受を行う場合

<提供元機関> 【埼玉医科大学総合医療センター】 病院長 別宮好文

<提供先機関> 【東京大学医学部附属病院、日本医療科学大学、成田富里徳洲会病院】

### 5. 試料・情報の提供方法等について

他機関へは、特定の個人を識別できないように研究用識別コードで処理ののちに登録された共同研究者のみがアクセスできる電子的共有ホルダを用いて情報を提供します。

#### お問い合わせについて

ご自身のカルテ情報等を利用されたくない場合、あるいはご質問がある場合には、以下の連絡先までご連絡ください。

利用されたくない旨のご連絡をいただいた場合は、研究に用いられることはありません。

ただし、ご連絡いただいた時点で、既に研究結果が論文などで公表されていた場合、結果などを廃棄することができないことがありますので、ご了承ください。

埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器科 増谷 聡

住所：〒350-8550 埼玉県川越市鴨田 1981

電話：049-228-3550（土日祝日を除く 10：00～17：00）

○研究課題名：小児心疾患における単一心拍からの前負荷導入心室一回仕事量の算出方法の検証

○研究責任（代表）者：埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器科 増谷 聡