

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	肥大心の鑑別診断における心臓 MRI の有用性		
1. 研究の目的と方法	心肥大は多くの心疾患により生じる病態ですが、心肥大の原因は多岐に渡り、高血圧から心筋症、弁膜症そして不整脈も心肥大を生じます。一方、心肥大の治療に当たっては基礎心疾患の診断が重要です。近年、心臓 MRI の進歩が著しく、これまでガドリニウムを使用した遅延造影のみで判断されてきた心筋性状評価が、非造影で行いうる T1 マッピングなどの新しい検査法の導入により飛躍的に改善されてきています。本研究では、主に T1 マッピング法を用いて、心肥大を呈する患者さんの心筋性状評価を行うことにより、原疾患の診断及び治療方針への有用性を検討するのが目的です。		
2. 研究期間	承認日～2026年2月28日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	対象となる方：2018年1月1日から2021年2月28日までの間に附属病院に通院された心肥大を呈する患者さん		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	年齢、性別、既往歴、臨床的疾患名、合併症、服薬歴、血液・尿検査結果（一般血液検査・尿検査、尿沈渣、脳性ナトリウム利尿ペプチド）、画像検査所見（心電図、心エコー）	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科
		氏名	本郷賢一
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		

<p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p>	<p>この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 試料・情報の利用開始日：2020年2月頃～</p>
<p>【問い合わせ先】</p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科 研究責任者：教授 本郷 賢一（ほんごう けんいち） 電話番号：03-3433-1111（内線：3261） 対応時間：平日9：00 ～ 17：00</p>

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。