

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】	小児における無症候性鉄欠乏性貧血についての検討		
1. 研究の目的と方法	鉄分は生命の維持に必須の要素であり、欠乏すると貧血が出現します。小児の貧血の原因として最も多いものが鉄欠乏性貧血です。鉄欠乏性貧血は無症候(症状が出ない)ことがあり、何も症状がないお子さんでも鉄欠乏性貧血となっていることがあります。アメリカの小児科学会は、健康診断などの機会に鉄欠乏状態がないか血液検査を推奨していますが、日本では何も症状がないお子さんに血液検査を実施しないため、その割合は不明のままです。本研究では、手術前のお子さんの血液検査の結果を用いて無症状の鉄欠乏性貧血がどの割合いるか調べていきます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2026年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	東京慈恵会医科大学附属柏病院にて2017年1月1日から2024年9月30日の期間に外科手術のために入院された、15歳未満の方。		
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	診断名、性別、年齢、身体所見、検査結果（血液検査等）	
	(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附属柏病院 小児科
		氏名	花輪 和
	(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。		

6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	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・情報の利用開始予定日：2025年1月頃～
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学附属柏病院 小児科 研究責任者：助教 花輪 和(ハナワ ヤマト) 電話番号：04-7164-1111 (内線 3513) 対応時間：平日 09：00～ 17：00

※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。