

# 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】	初発ALアミロイドーシスでの腎機能障害への新規薬剤(Dara-CyBorD)の効果の検討		
1.研究の目的と方法	本邦におけるALアミロイドーシス(免疫グロブリンが由来のアミロイドと呼ばれる繊維状の異常タンパク質が全身のさまざまな臓器に沈着する疾患、アミロイドが沈着する臓器として腎臓、心臓、消化管、骨髄、末梢神経、皮下組織などが知られています)において、腎機能の悪化を予防する目的のDara-CyBorD(ダラキューロ、エンドキサン、ベルケイド、デカドロン)療法の効果を後向きに研究することです。		
2.研究期間	倫理委員会承認日～2025年9月30日まで、研究の実施を予定しています。		
3.対象となる方等	ALアミロイドーシスの患者さんで、2021年9月～2023年9月の間に、附属病院、附属柏病院、附属第三病院にて、DARA+CyBorD療法を受けた20歳以上の方。		
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、尿検査、画像検査、心電図検査など)	
	(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 腫瘍・血液内科学講座
		氏名	鈴木一史
	(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	日本赤十字社医療センター 血液内科 顧問 鈴木憲史(機関の長:本間之夫)		

<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>この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。</p> <p>提供方法：パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付</p> <p>試料・情報の利用または提供予定開始日：2023 年 10 月頃～</p>
<p><b>【問い合わせ先】</b></p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科</p> <p>研究責任者：講師 鈴木 一史（すずき かずひと）</p> <p>窓口担当者：附属病院 講師 鈴木 一史（すずき かずひと）</p> <p>電話番号：03-3433-1111（内線 2373）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 16：00</p> <p>窓口担当者：柏病院 助教 福島 僚子（ふくしま りょうこ）</p> <p>電話番号：0471-64-1111（内線 3467）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 16：00</p> <p>窓口担当者：第三病院 助教 郡司 匡弘（ぐんじ ただひろ）</p> <p>電話番号：03-3480-1151（内線 3710）</p> <p>対応時間：平日 9：00 ～ 16：00</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。