

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】	再発難治性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する 2 次治療にて長期奏効が得られる方の臨床的特徴		
1. 研究の目的と方法	再発難治性びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫 (DLBCL) の 2 次治療で長期奏効を示した症例の臨床的特徴（初発時・再発時予後分類、血液検査データ、病理学的特徴、初回治療奏効持続期間など）を明らかにするため、カルテデータを用いて臨床的特徴を検討します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2028 年 12 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	研究機関：■附属病院 ■西部医療センター ■柏病院 ■富士市立中央病院 対象となる方：上記研究機関において、2015 年 1 月 1 日から 2025 年 6 月 30 日までに DLBCL と診断され（診断時年齢 20 歳以上）、その後再発をした患者さん		
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	患者基本情報（年齢、性別）、疾患情報（DLBCL の診断日・臨床病期・病変部位・治療内容・治療効果・再発の有無・再発時の病変部位）、転帰（最終生存確認日）、血液検査所見（当院で実施された血算、血液像、生化学検査、免疫化学検査）、病理検査所見（診断に用いた検体の病理組織学的検査所見）、画像所見（当院で実施された、あるいは他院から当科に提供された CT 検査・MRI 検査・PET 検査・内視鏡検査）	
	(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・血液内科講座
		氏名	中村 嵩
	(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	富士市立中央病院 糖尿病内分泌血液内科 部長 藤井常宏（機関の長：児島 章）		

<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機関のもとに、以下の方法で集められます。</p> <p>提供方法：追跡可能な方法で郵送もしくはパスワードを掛けた電子ファイルをメールにて送付します</p> <p>試料・情報の利用または提供予定開始日：2026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附属柏病院 内科学講座 腫瘍・血液内科 研究責任者：中村 嵩（なかむら たかし） 電話番号：04-7164-1111（内線 2399） 対応時間：平日 9：00 ～ 16：00</p> <p>機関名：東京慈恵会医科大学附属病院 内科学講座 腫瘍・血液内科 窓口担当者：郡司 匡弘（ぐんじ ただひろ） 電話番号：0570-03-2222（内線 2151） 対応時間：平日 9：00 ～ 16：00</p> <p>機関名：東京慈恵会医科大学西部医療センター 内科学講座 腫瘍・血液内科 窓口担当者：福島 僚子（ふくしま りょうこ） 電話番号：03-3480-1151（内線 3467） 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。