

研究情報公開: 既存試料・情報のみを用いた研究で研究情報公開が必要な場合に記入してください。

病院長の研究実施許可が通知された後、この項に記載された情報が当センターのホームページに掲載されます。

項目	説明	
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における遺伝子発現解析と遺伝子変異の検討
	研究目的	この研究は未治療の CD5 陽性 DLBCL を対象として、DA-EPOCH-R+HD-MTX 療法を施行する第 相試験である PEARL5 試験を実施した患者を対象としています。調査内容は、治療前の生検材料を用いて、網羅的な遺伝子発現解析、特徴的な遺伝子異常の有無に関して検索します。また、それらの結果と CD5 陽性 DLBCL の臨床病理学的特徴との関連性、類縁疾患との相違点を明確にすることで、CD5 陽性 DLBCL を特徴づける分子生物学的特徴を探索的に検討します。この調査のための新たな検査はありませんしかし、診断に用いた病理標本を、匿名化してから研究事務局に送付します。各病院から集められたデータ、病理標本は、患者さんの氏名、生年月日、カルテ番号などではなく、本研究用に発行されたコード番号のみを使用します。あなたのプライバシーの保護について細心の注意が払われます。ご自分のデータをこの研究に使用してほしくないとお考えの患者さんもしくは代理人の方（患者さんご本人が連絡できない場合）は、担当医までご連絡いただければ、本研究へのデータ利用を停止いたします。
	研究期間	西暦 2017 年 2 月 23 日 ~ 西暦 2021 年 12 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)	<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録	
試料・情報の 管理について の責任者	研究責任者	久留米大学病理学講座 大島 孝一
試料・ 情報を 利用す る者の 範囲	当センターでの実施診療科/部局等	腫瘍内科
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	神奈川県立がんセンター 腫瘍内科 医長 高崎啓孝 久留米大学病理学講座 大島 孝一
	海外へ試料・情報を提供する場合、国名も記載して下さい。	三重大学医学部附属病院血液内科 山口 素子