

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2025年11月～12月に当院で治療を受けられたCD5陽性を認めるびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の患者さん			
② 研究課題名	細胞形態に苦慮したCD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1症例			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2026年6月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	梁瀬 博文	所属	血液管理室
⑥ 当院の研究代表者	氏名	梁瀬 博文	所属	血液管理室
⑦ 使用する検体・データ	生化学、血球計算、血液像、骨髓像、フローサイトメトリー、染色体、遺伝子、病理(骨髓生検)			
⑧ 他機関への提供	有(国名、機関名、試料・データ名) (無)			
⑨ 提供先の責任者	氏名		所属	
⑩ 目的	びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫(以下 DLBCL)は、非ホジキンリンパ腫全体の30%を占め、進行が速いアグレッシブリンパ腫に分類され、CD5陽性DLBCLは、中枢神経系の浸潤リスクが高いとされる。DLBCLは核形不整、核網粗剛で多型性が強い印象であるが、CD5陽性DLBCLは、核形は比較的均一、多型性に乏しかった。CD5陽性DLBCLはmonomorphic Type(中～大型で核形は比較的均一)が多いとの記載があり文献的知見から考察し、病理の免疫染色が鑑別診断に有用であることを報告する。			
⑪ 方法	CD5陽性DLBCLはmonomorphic Type(中～大型で核形は比較的均一)が多い傾向があることそして、病理の免疫染色が鑑別診断に有用であることを報告する。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2026年2月19日		
⑬ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑭ プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報を使用しません。			
⑮ 知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。			
⑯ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑰ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑱ お問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222(内線3379)
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。