

情報公開文書

研究の名称	非ホジキンリンパ腫における遺伝子再構成検査（PCR法）の精度の検討
整理番号	
研究機関の名称	富山大学附属病院
研究責任者 (所属・氏名)	富山大学附属病院 血液内科 講師 菊地尚平
研究の概要	<p>【研究対象者】 2013年1月1日以降2022年12月31日まで、富山大学附属病院にて、悪性リンパ腫の診断目的に組織生検が行われた患者様が対象です。</p> <p>【研究の目的・意義】 遺伝子再構成検査は、悪性リンパ腫の診断において有用な検査ですが、PCR法は偽陽性（本当は陰性なのに、誤って陽性と判定されてしまう）が問題です。実臨床における遺伝子再構成検査の検査の正確性を検討して、今後より有用な検査技術の向上をはかることを目的とします。</p> <p>【研究の方法】 後ろ向き観察研究です。患者さんのカルテ情報を参照させて頂く研究です。組織生検による表面マーカー解析検査、遺伝子再構成検査、染色体検査結果から、検査の精度を解析します。なお、個人が特定される情報は取得しません。</p> <p>【研究期間】 実施許可日 ~ 2025年12月31日</p> <p>【研究結果の公表の方法】 学会発表あるいは論文掲載にて公表します。</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法 (他機関への提供の有無)	診療情報の項目として、年齢、性別、疾患、組織診断、遺伝子再構成検査の結果、染色体検査および表面マーカー解析の結果を取得します。診療における取得のみとし、研究を目的とした新たな取得は行いません。また、他機関への情報提供は行いません。
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名	富山大学附属病院 血液内科 講師 菊地尚平
研究資料の開示	研究対象者、親族等関係者のご希望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書等の研究に関する資料を開示いたします。
試料・情報の管理責任者 (研究主機関における研究責任者氏名)	富山大学附属病院 血液内科 講師 菊地尚平
研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口	<p>研究対象者からの除外（試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む）を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。</p> <p>電話 076-434-2281（内科外来 対応時間 平日9時-17時） FAX 076-434-5106 E-mail skikuchi@med.u-toyama.ac.jp 担当者所属・氏名 富山大学附属病院 血液内科 講師 菊地尚平</p>