

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	悪性リンパ腫の統合的遺伝子解析
	研究目的	悪性リンパ腫にはB細胞リンパ腫、T細胞リンパ腫、ホジキンリンパ腫にわけられ、さらに多くの亜型が存在するが、それぞれの亜型について新しい遺伝子解析技術を含めた結果を統合的に解析する必要がある。 統合的遺伝子解析を行うことにより、それぞれの亜型における差異を明らかにし治療開発に結び付けることが必要である。
	研究対象者	2006年4月1日 から 2020年3月31日までの間に、当院で悪性リンパ腫と診断された方。
	研究期間	西暦 2022年 11月 16日～西暦 2024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 type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(診療情報等:診断名、 <input type="checkbox"/> 毛髪 <input type="checkbox"/> 診療記録 年齢、性別、血液検査(LD、IL-2 など)画像解析データ(CT、PET など))
試料・情報の 管理について の責任者	当センター 研究責任者	血液腫瘍内科 酒井リカ
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 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	東海大学医学部基盤診療学系 病理診断学 教授 中村直哉 スペイン王国バルセロナ大学医学部病理学 教授 エリアス カンポ
試料・情報の利用停止および情 報公開に関する窓口	東海大学医学部附属病院 (電話:代表 0463-93-1121 内線: 3171) 問い合わせ担当者 基盤診療学系 佐藤真美 神奈川県立がんセンター 血液腫瘍内科 酒井リカ	