

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問い合わせ先までお申し出下さい。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	樹状細胞ワクチン療法における免疫学的解析および樹状細胞製品の改良に関する研究			
② 実施予定期間	承認 から 2034年 6月 30日			
③ 対象患者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「成人T細胞白血病・リンパ腫を対象としたウイルス抗原を標的とする樹状細胞ワクチン療法 多施設共同非盲検無作為化比較試験（第Ⅱ相試験）： ATL-DC-101試験」に参加した患者さん ・ 血液がんや固形がん患者さん、HTLV-1感染者 ・ 「健常成人末梢血を原料とする樹状細胞ワクチンの製造（交付番号：2016-14）」に参加した方 			
④ 対象期間	2012年9月 から 2034年6月			
⑤ 研究機関の名称	九州がんセンター血液・細胞治療科 熊本大学大学院生命科学研究部 血液・膠原病・感染症内科学 九州大学 福岡大学			
⑥ 対象診療科	血液内科・細胞治療科			
⑥ 研究代表者	氏名	末廣陽子	所属	九州がんセンター血液内科・細胞治療科
⑦ 使用する試料・情報等	<p>試料：診療目的で採取された末梢血の残余検体</p> <p>情報：年齢、性別、身長、体重、生活歴、家族歴、既往症、血液検査結果、骨髓染色体検査結果、骨髓検査結果、末梢血・骨髓・生検組織フローサイトメトリー検査結果、病理組織検査結果等</p> <p>採取した血液を用いた検査等：全ての解析結果は匿名化された情報として収集されます。</p>			
⑧ 研究の概要	<p>本研究は、樹状細胞（DC）ワクチン開発のため、血液がん、固形がん患者の検体を用いて、免疫学的解析を行うとともに、腫瘍抗原特異的な細胞傷害性 T 細胞（CTL）株を誘導・作成し、その機能解析を行い、患者の免疫状態の把握に努めます。また、DC ワクチン対象患者の範囲の拡大、抗腫瘍効果の増強を目的とした製品改良を行い、製品の品質・性能を評価します。</p> <p><実施施設>九州がんセンター、熊本大学、九州大学、福岡大学</p>			

⑨ 研究計画書等の 閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を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入手または閲覧できます。
⑩ 結果の公表	学会や論文等で公表します。
⑪ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。
⑫ 知的財産権	九州がんセンターに帰属します。
⑬ 研究の資金源	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）、血液内科・細胞治療科 受託研究費、研究助成金 特定企業からの資金援助はありません。
⑭ 利益相反	開示すべき利益相反はありません。
⑮ 問い合わせ先・ 相談窓口	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター 血液内科 末廣陽子 電話 092-541-3231 FAX 092-542-8503