

公開番号 PD08_24-013-00	
倫理審査承認日	2024年4月15日
試料・情報の 利用目的・利用方法	造血器腫瘍の診断法や特性、治療法の効果・安全性に関する網羅的な解析を行い、新たなエビデンスの構築を試みる。
提供される試料・情報	<ul style="list-style-type: none"> ● 試料の種類：熊本大学血液・膠原病・感染症内科バイオバンクに登録された試料（血液） ● 情報の種類：年齢 性別 病歴 治療歴 既往歴 画像、病理、追加免疫染色情報、臨床経過、副作用等の発生状況 等 ● 提供元機関：国立大学法人 熊本大学 ● 試料・情報提供者：1985年 1月から 2021年 10月までに熊本大学病院において、悪性リンパ腫、成人T 細胞白血病・リンパ腫の診断、化学療法、放射線療法、手術、緩和ケアなどを実施された患者様。
利用する者	<ul style="list-style-type: none"> ● 熊本大学病院 血液・膠原病・感染症内科（研究責任者：立津央） ● 富士レビオ 研究開発本部（研究責任者：青柳克己）
弊社における試料・情報の管理責任者	富士レビオ株式会社 研究開発本部 青柳 克己
オプトアウトの機会提供	弊社では試料・情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。

公開番号 PD09_24-020-01	
倫理審査承認日	2024年7月16日（承認）、2025年3月31日（終了）
試料・情報の 利用目的・利用方法	固形がん患者を対象として、種々の腫瘍内浸潤リンパ球およびヒト末梢血単核細胞を測定・解析するためフローサイトメトリーのパネルを構築する。
提供される試料・情報	<ul style="list-style-type: none">● 試料の種類：後述の二次利用元研究にて収集された検体（外科切除および内視鏡生検より単離した腫瘍浸潤リンパ球、ならびに血液）● 情報の種類：検体採取日・採取方法・採取部位・主占拠部位・主たる組織型・提出試料の種類、採取前の治療歴 等● 提供元機関：国立がん研究センター● 試料・情報提供者：国立がん研究センターの研究課題「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究（2015-048）」の参加に同意した患者のうち、検体の二次利用に同意し、さらに同意撤回されていない患者様。
利用する者	<ul style="list-style-type: none">● 国立がん研究センター 先端医療開発センター（研究責任者：西川博嘉）● 株式会社エスアールエル（研究責任者：細矢美奈）
弊社における試料・情報の管理責任者	株式会社エスアールエル 先端医療検査部 細矢美奈
オプトアウトの機会提供	弊社では試料・情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。

公開番号 PD10_24-035-00

倫理審査承認日	2024年10月3日
情報の 利用目的・利用方法	AIを用いた血液検査の異常検知システムの評価を、診療情報等を用いて行う。
提供される試料・情報	<ul style="list-style-type: none">●情報の種類：年齢、性別、血液検査結果（検査日、検査項目、検査値、検査が何回目の検査か（初回検査か再検査かどうか）の情報、依頼診療科等）●提供元機関：東京女子医科大学●試料・情報提供者：2022年9月から2024年8月の間に東京女子医科大学に通院または入院し、血液検査を受けられた方
利用する者	<ul style="list-style-type: none">●東京女子医科大学（研究責任者：三浦ひとみ）●合同会社H.U.グループ中央研究所（研究責任者：山下英俊）
試料・情報の 管理責任者	合同会社H.U.グループ中央研究所 基盤研究部 山下英俊
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。

公開番号 PD11_24-038-00

倫理審査承認日	2024年10月3日
試料・情報の 利用目的・利用方法	乳癌・前立腺癌における腫瘍マーカーの診断薬開発およびその可能性の検討をする。
提供される試料・情報	<ul style="list-style-type: none">● 試料の種類：腫瘍組織● 情報の種類：診療情報（画像診断情報、カルテの記載情報）● 提供元機関：公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院● 試料・情報提供者：2015年9月から2024年11月までに杏雲堂病院で、ホルモン関連腫瘍（乳癌、前立腺癌）に対する手術が行われた方
利用する者	<ul style="list-style-type: none">● 公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院（研究責任者：岩屋啓一）● 富士レビオ株式会社（研究責任者：青柳 克己）
試料・情報の 管理責任者	富士レビオ株式会社 研究開発本部 青柳 克己
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。