

「早期がん診断のための血液バイオマーカー探索と臨床性能の検証」 研究に参加された方へ

2016年12月28日から2026年03月31日までに国立がん研究センター中央病院、東京歯科大学千葉病院・市川総合病院・水道橋病院、東邦大学病院、日本医科大学病院（付属病院、武蔵小杉病院、千葉北総病院）、国立大阪医療センター、兵庫医科大学病院、横浜市立大学病院、大阪大学歯科病院、北里研究所病院、神戸大学病院、鹿児島大学病院、鹿児島市立病院、出水総合医療センター、東京医科大学病院で外来通院、健診受診、入院中の方で、研究参加の意思を得られた方の検体を使用させていただきます。

研究概要を記載いたしますので、ご質問・ご相談がございます場合、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。ご自身が提供された試料・情報をこの研究課題で利用してほしくないとと思われる場合にも、お問い合わせ先までお申し出ください。ご提供者ご本人あるいはその代理人からお申し出いただいた場合は、その使用・情報の利用を停止します。2次利用を含む本研究に関する情報は、日本医科大学のホームページで公開いたします。

「研究期間・方法」

研究実施期間：研究許可日から2026年03月31日

血液中のたんぱく質・アミノ酸・代謝物・マイクロRNAなどを分析して「早期がんやがんになりやすい疾患を見つける検査法」を開発します。

「研究に用いる試料・情報の種類」

情報：年齢、性別、臨床診断名、がんの既往、身長、体重、血液検査データ 等

試料：血液（血清、血漿）

「外部への試料・情報の提供」

試料（血液）や情報（臨床情報）は、日本医科大学と各医療機関で連結匿名化した状態で厳重に保管します。

血液を解析する機関は、日本医科大学、熊本大学、東京歯科大学、東邦大学、日本医科大学、国立大阪医療センター、兵庫医科大学、横浜市立大学、大阪大学、北里研究所病院、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、神戸大学病院、鹿児島大学病院、鹿児島市立病院、出水総合医療センター、東京医科大学、慶應義塾大学、東京大学、東京女子医科大学です。臨床性能の検証や体外診断薬承認のための臨床性能試験に利用します。一部のタンパク質などの測定は、スウェーデンで実施しますが、研究対象者の情報は提供しま

せん。また今後、米国、カナダ、英国、ドイツ、フランス、イタリアなどの欧州連合、シンガポール、台湾、オーストラリアで実施する場合があります。

「研究組織」

日本医科大学 本田 一文
国立がん研究センター 奈良 聡
東京歯科大学 高野 正行
東邦大学 島田 英昭
国立病院機構大阪医療センター 俊山 礼志
兵庫医科大学先端医学研究所 菊池 正二郎
日本医科大学付属病院 福泉 彩
公立大学法人 横浜市立大学医学部 加藤 真吾
国立大学法人 大阪大学大学院歯学研究科 鶴澤 成一
北里大学研究所病院 落合 大樹
神戸大学病院 小林 隆
鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 井戸 章雄
鹿児島市立病院 岩下 祐司
東京医科大学 氷川 祐一
日本医科大学武蔵小杉病院 二神 生爾
熊本大学薬学部 大槻 純男
慶應義塾大学 加部 泰明
大阪大学 医学系研究科 石井 秀始
大阪大学 産業科学研究所 谷口 正輝
東京大学 浦野 泰照
東京女子医科大学 丸 義朗
国立大学法人滋賀医科大学 小畑 大輔
慶應義塾大学病院 長島 健悟
日本医科大学千葉北総病院 葉山 惟信
出水総合医療センター 藤田 浩
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 足立 淳

<業務委託先>

・ Olink Proteomics

Dag Hammarskjolds Vag 52A, 752 37 Uppsala, Sweden

2023年1月5日 第9版

お問い合わせ先

研究代表者：本田 一文

日本医科大学大学院医学研究科 生体機能制御学分野

〒113-8602 東京都文京区千駄木 1-5-1

TEL: 03-3822-2131

当施設の研究責任者連絡先：奈良 聡

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL: 03-3542-2511