

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（血液など）や診療情報（カルテの情報）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の利用 目的及び利用方 法	<p>研究の名称 高感度自動免疫検査システム搭載 イムノアッセイ試薬 の開発に関する研究</p> <p>研究の対象 2019年2月より当院の受診患者で検査目的の採血、採 尿された方を対象とします。</p> <p>研究の目的 臨床検査で得られる結果が、より高感度に、迅速に診療に 活用できるようにするため、新しく高感度自動免疫検査シ ステム用試薬を開発します。現在使用している測定法と比 較するために、測定値のある試料を使用して検討を行いま す。</p> <p>研究の期間 倫理委員会承認日から2024年3月まで</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 複数の測定法で測定するため、積水メディカル株式会社と 共同研究契約を締結し、測定法間で乖離が出た試料は、個 人を特定する情報を削除した上で、乖離の原因を調べるた めに共同研究契約機関に試料・情報を提供します。</p>
利用し、又は提供 する試料・情報の 項目	研究に使用する試料・情報： 使用する試料は、診療目的の臨床検査の残余検体（全血、 血漿、血清及び尿の一部）です。
利用する者の範 囲	共同研究機関の名称及び研究責任者 積水メディカル株式会社 開発戦略・推進部 部長 為則 洋一
試料・情報の管理	研究責任者

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>について責任を有する者の氏名又は名称</p>	<p>浜松医科大学医学部 臨床検査医学講座 教授 前川 真人</p>
<p>試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）</p>	<p>複数の測定法で測ることが原則となりますので、測定を外部に委託することがありますが、個人情報外部にすることはありません。</p>
<p>資料の入手または閲覧</p>	<p>この研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
<p>情報の開示</p>	<p>基本的に個人情報をつけた形で各自の測定結果を保管しないため、個々の結果の開示は困難です。全体としての検討結果は、学会発表や論文発表をする予定です。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部 臨床検査医学講座 担当者：前川 真人 TEL：053-435-2721 FAX：053-435-2096 E-mail：mmaekawa@hama-med.ac.jp</p>