

人を対象とする生命科学・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（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）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》	●研究の名称 全自動血球計数機に対する血球分析の測定パラメータの開発と性能評価に関する研究
	●研究の対象 研究機関の長による実施許可日 から 2025 年 9 月までの間に、血液検査・体腔液検査を受けられた方 700 名
	●研究の目的 貧血や炎症、白血病のスクリーニング検査として広く普及している血球算定検査は、主に細胞を細い管に通して電気信号を検出するフローサイト方式を用いています。これらは、測定装置の種類によって検出できる性能が異なります。今回我々は、日本光電工業株式会社と共同でフローサイト方式を基盤とした新たな解析アルゴリズムを開発し、その性能を検証することで、患者さんに不利益なく検査を実装できるかを明らかにします。この研究によって、国内の血球算定検査の市場活性化（医療コストや新たな機能開発等）への寄与が期待されます。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日 から 2025 年 9 月まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では日本光電工業株式会社へ試料・情報を提供します。データの提供は、記憶媒体（DVD）に保存し、直接渡します。記憶媒体に保存する場合には、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。試料の提供もデータ提供と同様、個人を特定する情報は削除し、直接提供します。特定の個人を照合するための情報は、提供元の研究責任者・研究分担者が保管・管理します。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報 情報：年齢、性別、病歴、治療歴、血液検査結果、等 試料：血液、体腔液</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 浜松医科大学医学部附属病院 検査部 副部長/臨床検査技師長 山下計太 日本光電工業株式会社技術開発本部 IVD 技術開発部 田邊力也</p>
<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>提供しません</p>
<p>《試料・情報の管理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附属病院 検査部 副部長/臨床検査技師長 山下計太</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>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>この臨床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。あなたご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。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>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

「問い合わせ先」	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 医学部附属病院 検査部 副部長/臨床検査技師長 担当者： 山下計太 TEL： 053-435-2723 E-mail： keitay@hama-med.ac.jp
----------	---