

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（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 浜松医科大学内の下水試料からの SARS-CoV-2 抗体簡易検出法開発
	研究の対象 2020年10月以降で附属病院、大学内で水道、トイレを利用された方々が対象となりますが、個別の方々、個別の患者様を対象とするのではなく、附属病院を含む大学内にいるすべての方が対象となります。
	研究の目的 新型コロナウイルスにより体内で作成された抗体を下水から簡単に検出する方法を確立することを目的とします。
	研究の期間 研究機関の長による実施承認日(西暦2020年10月8日)から西暦2024年9月30日まで
	他の機関に提供する場合 には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
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 医療廃棄物処理センター前に流れ着いた下水を定期検査と同時に採水保管し、測定を行います。
利用する者 の範囲	機関名および責任者名 浜松医科大学基礎看護学講座 教授 永田 年

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<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>浜松医科大学基礎看護学講座 教授 永田 年</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>本研究では、試料または情報を他の研究機関に提供することはありません。 この研究についてご質問のある場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、回答させていただきます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</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>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。 結果についての公表は、慎重に行います。風評被害を防ぐために、下水の採水時期、時間などは秘匿します。</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 部署名： 総合人間科学講座 化学 担当者： 森島 賀子 TEL： 053-435-2319 E-mail： yorikomo@hama-med.ac.jp</p>