

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、ご自身やご家族の試料（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 ヒト唾液中及び尿中の大麻成分の超高感度検出法の開発
	●研究の対象 2024年8月1日～2027年12月の期間中に、十全会 聖明病院において、入院時、尿中簡易薬毒物検査で大麻反応が陽性であった方を対象としています。
	●研究の目的 大麻は社会にまん延しており、大きな社会問題となっています。この研究では、大麻を使ったことをより確実に証明するための新しい検査方法の開発を目的としています。 具体的には、人の唾液や尿を詳しく調べて、大麻の成分を見つけ出すことです。唾液は偽装するのが難しいため、より正確な結果が得られること、尿は、大麻を使った痕跡を長期間にわたって調べることができるというメリットがあります。最後に大麻を使用してから時間が経つほど、検出することが難しくなっていきます。そのため、この研究では、唾液や尿から大麻を検出できる期間を今までより長くすることを目指しています。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から2027年12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	

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>浜松医科大学から外部へは試料・情報の提供は行いません。他機関から提供される際は、研究者が共同研究機関（十全会 聖明病院）を訪問時に試料・情報を受け取り、浜松医科大学まで自家用車で移送を行います。情報に関しては、外部記録媒体にデータを記録します。その際、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。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。</p>
<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 試料：唾液、尿。 情報：試料(唾液、尿)の採取日時及び保存方法や保存容器、年齢、性別、身長、体重、薬物使用歴、既往歴、内服歴、家族歴、入院から退院までの経過記録や血液検査記録、イニシャル。</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 研究機関：浜松医科大学 法医学講座 長谷川弘太郎 共同研究機関：医療法人 十全会 聖明病院 古川愛造</p>
<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、該当しません。</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>国立大学法人浜松医科大学</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</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

	<p>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>
《情報の開示》	<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。</p> <p>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>
《問い合わせ先》	<p>〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 法医学講座</p> <p>担当者： 長谷川弘太郎、湯山健太</p> <p>TEL： 053-435-2239</p> <p>E-mail： 07484771@hama-med.ac.jp</p>