

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。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 p16 免疫組織化学の精度管理調査における試料外部提供について
	●研究の対象 過去に当院で病理検査を受けられた方
	●研究の目的 病理検査で行われる免疫組織化学による染色結果は、診断や治療方針の決定に重要な役割を果たしています。そのため、検査結果の正確さや信頼性を保つことは、医療の質を維持するうえで大切です。 このため、病理検査を行う医療機関では、検査の方法や結果が一定の水準を保っていることを確認する目的で、精度管理調査が定期的に行われています。 本精度管理調査では、同じ条件で作製した試料を複数の医療機関で用いて検査を行い、その結果を比較・確認します。これにより、各施設における検査の精度向上や結果のばらつきの把握を行い、検査結果の標準化と医療の質の向上を目指しています。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2027 年 2 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 使用する検体は、個人が特定されないよう加工された状態で専用の輸送容器を用いて郵送にて提供されます。 氏名や診療番号などの個人情報を使用しません。
《利用し、又	●研究に使用する試料・情報

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>は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>病理診断が終了した後に残った組織検体の一部を使用します。新たに検体を採取することはありません。</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 本精度管理調査で使用する検体は、病理検査の精度管理調査に関わる医療機関およびその担当者により利用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浜松医科大学 医学部附属病院病理部 土田孝</li> <li>・業務委託先は現在選定中です</li> </ul>
<p>《外国にある者に対する試料・情報の提供》</p>	<p>この計画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>本計画で使用する試料は、個人が特定されないよう加工された状態で取り扱われます。 使用する試料と個人を識別するための対照表は作成しないため、特定の個人を特定することができず、利用の停止や同意の撤回に対応することはできません。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>本精度管理調査の内容については、下記の問い合わせ先にご連絡いただくことで、説明を受けることができます。 なお、使用する試料そのものの閲覧や提供はできません。</p>
<p>《情報の開示》</p>	<p>本精度管理調査では、個人を特定できる情報を取り扱っていないため、個人情報の開示請求の対象となる情報はありません。 なお、本調査の内容については、下記の問い合わせ先にて説明を受けることができます。</p>
<p>《問い合わせ先》</p>	<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  部署名： 医学部附属病院病理部</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

担当者： 高橋珠里

TEL： 053-435-2549

E-mail： [juri.t@hama-med.ac.jp](mailto:juri.t@hama-med.ac.jp)