

## 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。

<p>試料・情報の利用 目的及び利用方 法</p>	<p>研究の名称 人体組織におけるサイトメガロウイルス(CMV)潜伏感染 細胞同定の試み</p> <p>研究の対象 2000年1月～2024年3月までの間に施行された、疫 学的にCMV感染との関連が推測されている疾患の剖検・ 手術・生検病理標本</p> <p>研究の目的 近年,サイトメガロウイルス(CMV)がヒト細胞内で潜伏感 染を維持するのに必須なウイルス蛋白(潜伏感染関連蛋白) が明らかにされています。しかし,人体内のどの細胞に CMV が潜伏感染しているかは明らかではありません。私達 は代表的な潜伏感染関連蛋白に対して特異的に反応する 単クローン抗体を作製しました。本研究では,この新規単 クローン抗体を用いて,人体組織内のどの細胞にCMV が 潜伏感染するのかを明らかにし,潜伏感染しているCMV がどの様にして疾患の発症に関わるのかを明らかにして いきます。</p> <p>研究の期間 2019年10月から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 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</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：過去及び研究期間中に施行された病理解剖，手術， 生検の保存病理検体 情報：年齢、性別、病歴 等</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者 共同研究機関はありません。</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>研究責任者 浜松医科大学 医学部 再生・感染病理学講座 小杉伊三夫</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、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。あなたが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致しません。</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 診療科：再生・感染病理学講座 担当者：小杉伊三夫 TEL：053-435-2223 FAX：053-435-2224 E-mail：kos180@hama-med.ac.jp</p>