

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 AI 等の利活用を見据えた病理組織デジタル画像（P-WSI）の収集基盤整備と病理支援システム開発（分担研究開発課題名：P-WSI 画像・データ登録）</p> <p>●研究の対象 病理部において診療用として画像登録された病理組織デジタル画像（P-WSI）21,000 症例のうち 3,200 症例を登録する。</p> <p>●研究の目的 人工知能（Artificial Intelligence：AI）の利活用の一環として、病理組織デジタル画像（Pathology-Whole Slide Imaging:P-WSI；バーチャルスキャナーという特殊装置で取り込んだ病理デジタル画像）のビッグデータを収集・集約し、これを活用して病理医人材育成のための病理診断精度管理ツール、病理診断支援ツールを開発する。同時に、アーカイブ化事業により AI 利活用のための「P-WSI 正解ビッグデータ」を作製し、深層学習を活用した病理診断支援ツールの開発を行う。</p> <p>●研究の期間 2017年8月（倫理委員会承認日）から 2018年3月まで</p> <p>●他の機関に提供する場合には、その方法 共同研究機関である日本病理学会へのデータの提供は、P-WSI を、患者情報（性別、年齢、採取部位、内視鏡画像情報などの臨床データ、臨床診断、病理診断）と紐付けて、専用 PC からゲートウェイ端末を通じてゲートウェイサーバに登録する。</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： 患者情報（性別，年齢，採取部位，内視鏡画像情報などの臨床データ，臨床診断，病理診断</p>
<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 一般社団法人日本病理学会 理事長 深山 正久 ほか 全国の日本病理学会認定各施設</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 一般社団法人日本病理学会 理事長 深山 正久</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、あなたの試料または情報を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、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、研究担当者にご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附属病院</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	診療科：病理部 担当者：馬場 聡 TEL：053-435-2924 E-mail：baba@hama-med.ac.jp
--	---