

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 人工知能を用いた医用画像解析による放射線治療の質と改善に向けた基礎研究
	●研究の対象 2010年4月から2024年7月に浜松医科大学医学部附属病院放射線治療科で放射線治療を受けられた方 150名
	●研究の目的 近年、放射線治療の計画の作成の際にAIを使用することでより早く、より正確に作成できる可能性が出てきました。ただし、AIを使用することで本当に放射線治療がより早く正確に作成できるのかはまだまだ不明な点が多くあります。この研究では、これらの治療を受けた患者さんの過去のデータを使用してAIを使用した放射線治療計画が実際に有効であるのかを明らかに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許可日から（西暦）2027年3月15日まで
	●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 データの提供はセキュリティの担保されたクラウドストレージを用いて転送し、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提供を行います。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。

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>《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 症例データ（年齢、性別、治療部位、病歴等）および放射線治療計画データ（CT 画像、MRI 画像、PET 検査画像、放射線治療にかかわる情報等）</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 研究代表機関：浜松医科大学 放射線腫瘍学講座 中村和正 共同研究機関：アイラト株式会社 責任者：木村祐利（研究開発部）</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。あなたの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。</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>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： 放射線腫瘍学講座</p> <p>担当者： 中村和正</p> <p>TEL： 053-435-2242</p> <p>E-mail： nakam@hama-med.ac.jp</p>