

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 上肢肢位による Peripherally Inserted Central Venous Catheter 先端位置の変化に関する後方視的研究
	●研究の対象 当院放射線診断科において2023年4月～2025年4月までの期間に通常診療によりPICC挿入を実施した20歳以上の方
	●研究の目的 PICC（Peripherally Inserted Central Venous Catheter）は腕の静脈から挿入し、薬剤の投与や栄養の投与目的に使用されるカテーテルです。PICCは過去の文献で上肢の肢位の変化に伴い先端位置が変化することが知られており、重篤な合併症の原因となる可能性があります。 こうした合併症を減らすため、この研究ではPICCの先端位置が上肢の肢位の変化に伴いどの程度変化するか、また適切な先端位置をどのように決定したらよい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2029年3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 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
《利用し、又は	●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>提供する試料・情報の項目 ≫</p>	<p>情報：病歴、治療歴、身体所見、治療経過、血液検査データ、PICC 挿入時手技内容、画像データ 等</p>
<p>≪ 利用する者の範囲 ≫</p>	<p>●機関名および責任者名 研究機関： 浜松医科大学医学部附属病院 放射線科診療科群 棚橋 裕吉</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

《問い合わせ先》	〒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： 放射線診断学講座 担当者： 棚橋 裕吉 TEL： 053-435-2242 E-mail： ytana@hama-med.ac.jp
----------	--