

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。

<p>《試料・情報の利用目的及び利用方法》</p>	<p>●研究の名称 静脈血栓塞栓症患者に対する低用量 DOAC の有効性と安全性に関する後ろ向き観察研究</p>
	<p>●研究の対象 2014年1月から2019年8月の期間 浜松医科大学医学部附属病院血管外科および浜松医療センター血管外科にて静脈血栓塞栓症と診断された患者様</p>
	<p>●研究の目的 本研究の目的は無症候性の下腿限局型 DVT の患者様や、症候性 DVT や中枢型 DVT であっても、出血リスクが高いと考えられる患者様などに対する、低用量の DOAC 治療の有効性と安全性について検討する。</p>
	<p>●研究の期間 研究機関の長による実施許可日～2026年8月</p>
	<p>●他の機関に提供する場合には、その方法 登録症例のデータは、過去の病歴や検査結果を観察することにより抽出し集積します。記憶媒体に保存する場合には、個人を特定する情報は削除し、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行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。</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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究対象者背景：年齢、性別、既往歴、合併症、服薬状況（内服薬種類・用量・期間）等 ・身体所見：身長、体重、血圧、脈拍等 ・画像所見：病型（末梢型、中枢型、肺血栓塞栓症） ・臨床検査：血液学的検査(白血球数、ヘモグロビン値、血小板数)、生化学検査(AST、ALT、ALP、Alb、BUN、Cre)、凝固（PT、APTT、D-Dimer）等

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

	<ul style="list-style-type: none"> 有害事象：出血イベント（消化管出血、性器出血等）
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名</p> <p>浜松医科大学医学部附属病院第二外科 研究責任者 佐野真規</p> <p>浜松医療センター血管外科 研究責任者 山本尚人</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>研究代表者 浜松医科大学医学部附属病院第二外科 佐野真規</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>あなたの情報を研究に使用することや、あなたの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> <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>

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》	<p>〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 診療科：第二外科 血管外科 担当者：佐野真規、遠藤佑介 TEL：053-435-2279 FAX：053-435-2273 E-mail：m.sano@hama-med.ac.jp</p> <p>〒432-8580 浜松市中区富塚町 328 浜松医療センター 診療科：血管外科 担当者：山本尚人 TEL：053-453-7111 FAX：053-452-9217 E-mail：ynaoto@hmedc.or.jp</p>
----------	--