

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 CRRT 回路凝固に影響する因子の検討
	●研究の対象 2017 年から 2024 年の期間中、浜松医科大学医学部附属病院集中治療室にて持続的腎代替療法を施行した 20 歳以上の患者さん。
	●研究の目的 血液浄化には持続的腎代替療法（以下「CRRT」といいます。）を施行しますが、CRRT で使用する回路が凝固する症例をしばしば経験します。CRRT 回路凝固を予防するべく、様々な報告がされていますが、近年使用されている CRRT のフィルターに着目した報告は少ないです。また、CRRT 施行中の回路凝固は患者さん自身の血液損失につながり、それに伴う輸血を必要とする可能性があり、それを防ぐために CRRT 回路凝固を予防することは重要です。したがって、CRRT 回路凝固に影響する因子を明らかにすることを本研究の目的とします。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から 2025 年 3 月 31 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 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
≪利用し、又は提供する試料・情報の項目≫	●研究に使用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、血液検査データ（CRRT 施行直前）など
≪利用する者	●機関名および責任者名

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>の範囲》</p>	<p>浜松医科大学医学部附属病院 血液浄化療法部 加藤明彦</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>浜松医科大学医学部附属病院 血液浄化療法部 加藤明彦</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。</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>
<p>《問い合わせ先》</p>	<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 部署名： 医療機器管理部 担当者： 木村竜希 TEL： 053-435-2970 E-mail： kim37@hama-med.ac.jp</p>