

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 心臓血管外科手術を施行した維持透析患者術後の腎代替療法における回路凝固についての後ろ向き観察研究
	研究の対象 2017年から2022年の期間中、浜松医科大学医学部附属病院心臓血管外科にて人工心肺を使用した開心術を施行し、術後集中治療室にて持続的腎代替療法を施行した20歳以上の維持透析患者さん。
	研究の目的 維持透析患者の術後の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、回路凝固する症例をしばしば経験します。CRRT回路凝固の検討は多数報告されていますが、維持透析患者のみで検討した報告、および手術中因子を含めて検討した報告は少ないです。また、CRRT施行中の回路凝固は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2022年12月31日まで。
	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（手術前、持続的腎代替療法施行直前）、手術中データ（人工心肺時間、輸血量、出血量）等
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 浜松市東区半田山一丁目 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>