

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 食道手術におけるAcumen HPIシステムの有用性の検討:後ろ向き観察研究
	●研究の対象 2021年10月1日から2024年10月31日までに浜松医科大学で食道手術を受けた方。
	●研究の目的 全身麻酔をける患者さんの中には血圧が下がる方がいます。血圧が低い時間が長く続くと心臓や腎臓などの大切な臓器にダメージを受ける場合があり、死亡する確率が上昇します。このため、血圧が下がることを予防することは患者さんの利益になると考えられます。 新たに開発されたモニターシステムは血圧低下を事前に予測することが可能といわれており、過去のカルテの情報から手術中のモニター使用と低血圧との関連について調査し、解析することが今回の研究の目的です。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2026年10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：年齢、性別、術中・術後情報など</p>
<p>« 利用する者の範囲 »</p>	<p>●機関名および責任者名 ●研究責任者 浜松医科大学 麻酔・蘇生学講座 御室 総一郎</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： 集中治療部  担当者： 桂川孝行  TEL： 053-435-2738
----------	--