

## 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。

<b>試料・情報の利用目的及び利用方法</b>	<b>研究の名称</b> 「全身麻酔下に気管挿管された小児において、陽圧換気と自発呼吸での EIT を用いた肺の換気分布の検証研究」
	<b>研究の対象</b> 研究課題名「人工呼吸中の小児においてスガマデクスを用いた筋弛緩の拮抗が呼吸コンプライアンスに与える影響に関する前向き介入研究」において 2022 年 8 月～2023 年 5 月に登録された患者
	<b>研究の目的</b> 一般的に全身麻酔中には人工呼吸を行う必要があり、手術終了時には麻酔から覚ますために、十分な自発呼吸の回復を確認しています。EIT システムを使用すると、麻酔中の呼吸状態を画像として確認できます。本研究は、人工呼吸から自発呼吸に変わるときの呼吸状態の変化を EIT システムで評価することを目的として行います。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2024 年 3 月まで
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
<b>利用し、又は提供する試料・情報の項目</b>	<b>研究に使用する情報</b> 情報：身長、体重、年齢、性別、病歴、EIT システムで記録した数値等

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

<p><b>利用する者の範囲</b></p>	<p>機関名および責任者名 浜松医科大学 麻酔・蘇生学講座 八木原正浩</p>
<p><b>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</b></p>	<p>浜松医科大学 麻酔・蘇生学講座 八木原正浩</p>
<p><b>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）</b></p>	<p>あなたの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><b>資料の入手または閲覧</b></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><b>情報の開示</b></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>
<p><b>問い合わせ先</b></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： 医学部附属病院 麻酔科蘇生科 担当者： 八木原 正浩</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

TEL : 053-435-2738

E-mail : 03553840@hama-med.ac.jp