

## 人を対象とする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（血液など）や診療情報（カルテの情報）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	<p>研究の名称 病院外心肺停止に対する包括的治療体制の構築に関する研究（日本救急医学会 院外心停止レジストリ）</p> <p>研究の対象 2018年5月から2023年5月27日に救急隊が蘇生処置を実施し、本研究登録施設に搬送された全ての院外心停止の方。</p> <p>研究の目的 院外心停止で搬送された例の搬送先病院の治療体制、搬送後の集中治療内容を検証し、院外心停止例の社会復帰率向上に寄与する適切な搬送先選定基準および治療戦略を検討することを目的とします。</p> <p>研究の期間 2018年5月から2023年5月27日まで。</p> <p>他の機関に提供する場合には、その方法 症例データの登録や修正は、「日本救急医学会他施設共同研究 院外心停止レジストリ」ホームページ上の「院外心停止症例登録フォーム」で行います。登録に際して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。</p>
利用し、又は提供する情報の項目	<p>研究に使用する情報： 年齢、性別、搬送方法（救急車、ドクターヘリなど）、病院到着後の自己心拍再開の有無、病院到着時の心電図波形、除細動施行の有無、気管挿管施行の有無、体外循環治療施行の有無、心臓カテーテル検査施行の有無、治療目的体温管理施行の有無、蘇生用薬剤投与の有無、血液検査データ、推定される心停止の原因など。</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>利用する者の範囲</p>	<p>共同研究機関の名称及び研究責任者                  京都大学環境安全保健機構健康科学センター 教授 石見拓                  レジストりに登録した全国約 80 の医療機関                  日本救急医学会他施設共同研究 院外心停止レジストリ                  ホームページ ( <a href="http://www.jaamohca-web.com/">http://www.jaamohca-web.com/</a> )</p>
<p>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>研究責任者                  日本救急医学会「院外心停止例救命のための効果的救急医療体制・治療ストラテジの構築に関する学会主導研究推進特別委員会」                  浜松医科大学医学部附属病院 救急部 高橋善明</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。あなたが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致しません。</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                  浜松医科大学医学部附属病院                  診療科：救急部                  担当者：高橋善明                  TEL：053-435-2759 FAX：053-435-2796                  E-mail：yoshitak@hama-med.ac.jp</p>