

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 指装着型オキシメーターによる総ヘモグロビン指数と血液検査によるヘモグロビン濃度の関係についての褥婦での前向き研究</p> <p>●研究の対象 2017年8月～2018年3月に当院で母指の総ヘモグロビン指数測定を受けられた方 13名</p> <p>●研究の目的 ご出産の時にはほとんどの方が出血し、出血する量が増えれば貧血という状態になるため、当院ではご出産から数日以内に採血をして、貧血がないか、その程度について検査しています。最近開発された指装着型オキシメーターという機械では、ある種類の光を皮膚にあてることで、皮膚の中に含まれるヘモグロビンの濃さ（貧血の程度）を数値で表すことができます。その機械での数値が、実際の血液検査結果と比べて似たようなものであれば、採血をされるより少ないご負担で貧血が予想できるかもしれません。そこでご出産から数日以内の方にご協力いただき、新しい機械を使って測定された数値と同じ日の血液検査結果との関係について比べてみるという研究を行います。</p> <p>●研究の期間 倫理委員会承認日（2018年6月頃）から2020年3月まで</p> <p>●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が、2017年8月から2018年3月までの期間の同様の研究で目標数に到達しなかったため、その期間で参加いただいた方のデータを本研究で評価いたします。</p>
利用し、又は提供	●研究に使用する試料・情報：

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p>する試料・情報の項目</p>	<p>血圧や脈拍数、体温や身長、体重、年齢、これまでにされたご病気や現在のご病気、お薬や今回の出産のご様子、経過などの情報や血液検査での貧血や白血球の数値、指装着型オキシメーターで測定された数値などを使用します。</p>
<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 共同研究機関はありません。</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>●研究責任者 浜松医科大学 医学部産婦人科学講座 内田季之</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、あなたの試料または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：産婦人科</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	担当者：川合健太 TEL：053-435-2309、053-435-2692 FAX：053-435-2308 E-mail：D15018@hama-med.ac.jp
--	---