

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）をこの研究に使う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 hCG 負荷試験前後のアンドロゲン生成過程の中間生成物濃度の調査</p> <p>●研究の対象 2016年4月1日から2019年3月31日までにhCG負荷試験で精巣機能は正常と判定されている方およびPOR 異常症などの副腎酵素欠損症やその他の精巣機能異常疑いのため浜松医科大学附属病院、山形大学医学部附属病院、JA 静岡厚生連遠州病院または豊橋市民病院を受診した児</p> <p>●研究の目的 hCG 負荷試験で正常と判定された方の負荷前後のステロイドの代謝の正常範囲をきめること、POR 異常症などの副腎酵素欠損症やその他の精巣機能異常疑いの患者との比較を行うことが目的です</p> <p>●研究の期間 2018年3月から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 この研究ではあすか製薬メディカルに検査時採血の残りを提出し、ステロイド代謝物の測定を行います。</p>
利用し、又は提供する試料・情報の項目	<p>●研究に使用する試料・情報： 試料：hCG 負荷試験の際に採取した血液の残り 情報：診療情報</p>
利用する者の範囲	<p>●共同研究機関の名称及び研究責任者 山形大学医学部 小児科 講師 沼倉周彦</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	JA 静岡厚生連遠州病院小児科 三枝弘和 豊橋市民病院小児科 小山典久
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	●研究責任者 浜松医科大学 医学部小児科 中島信一
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）	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いたします。
資料の入手また は閲覧	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、研究担当者にご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。
情報の開示	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致しません。
問い合わせ先	〒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：小児科 担当者：中島信一 TEL：053-435-2312 FAX：053-435-2312 E-mail：nakashin@hama-med.ac.jp