

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（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。

情報の利用 目的及び利用 方法	研究の名称 非アルコール性脂肪性肝疾患の薬物療法効果判定における MR エラストグラフィーの有用性に関する後方視的観察研究
	研究の対象 2014 年から 2025 年 3 月 31 日までに非アルコール性脂肪性肝疾患（NAFLD）と診断され、合併する糖尿病，脂質異常症，高血圧症に対してピオグリタゾン，SGLT-2 阻害剤，ペマフィブラート，トコフェロールニコチン酸エステルによる薬物療法を実施した患者さんのうち，治療前後もしくは治療経過中に MR エラストグラフィー検査を 2 回以上実施した方
	研究の目的 NAFLD に合併する糖尿病，脂質異常症，高血圧症に対してピオグリタゾン，SGLT-2 阻害剤，ペマフィブラート，トコフェロールニコチン酸エステルによる薬物療法を実施した患者さんを対象として，治療前後の MR エラストグラフィー検査が肝臓の線維化改善効果の判定に有用であるかを調べる臨床研究です．
	研究の期間 研究機関の長による実施承認日から 2025 年 3 月 31 日まで
	他の機関に提供する場合には、その方法 臨床検査データなどの情報は、個人を特定する情報を除いた状態（匿名化）で共同研究機関の研究責任者と共有される場合があります．共有の方法は，浜松医科大学医学部附属病院内での供覧またはパスワードにより保護されたクラウドサービスによります．
利用し、又	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>は提供する情報の項目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 患者さんの背景：年齢，性別，既往歴，合併症，生活歴，服薬状況など 2. 身長，体重 3. 血液検査の結果（総ビリルビン，AST，ALT，GGT，アルブミン，血小板数，血糖，グリコヘモグロビン，中性脂肪，LDL コレステロール，HDL コレステロール，4 型コラーゲン 7S，オートタキシンなど） 4. MRI 検査の結果 5. 病理検査の結果（経皮的肝生検を行っている場合）
<p>利用する者の範囲</p>	<p>機関名および責任者名</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 浜松医科大学内科学第二講座（肝臓内科） 川田一仁 2. 名古屋大学大学院医学系研究科 新規低侵襲画像診断法基盤開発研究寄附講座 教授 竹原 康雄
<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>浜松医科大学 内科学第二講座（肝臓内科） 講師・診療科長 川田一仁</p>
<p>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 FAX 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いたしません．</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<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</p> <p>部署名： 内科学第二講座（肝臓内科）</p> <p>担当者： 則武秀尚</p> <p>TEL： 053-435-2262</p> <p>FAX： 053-435-2354</p>
--------------------	---