

## 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> 臨床研究データベースを用いた機械学習による生活習慣病に関する治療経過における検査項目の予測と生活様式の分析に関する研究
	<b>研究の対象</b> 2010年1月から2026年8月までの間に本院を受診された心疾患・糖尿病・脂質異常に登録されている患者様
	<b>研究の目的</b> 社会環境や食生活などの変化に伴い、心臓病・糖尿病・脂質異常などの生活習慣病が増加しており、生活習慣の改善などの1次予防や重症化対策などの2次予防が必要不可欠となります。メタボリック症候群など生活の習慣を問診票の生活のしやすさから取得できる居住・食生活・喫煙・飲酒などの生活様式における各項目と各病歴や検査結果の関係性を明らかにし、各治療の経過観察に対して機械学習による検査値の予後の予測をすることを目的とします。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施承認日から2026年10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>研究に使用する試料・情報</b> 本研究の対象データは、臨床研究DBシステム(D D)で抽出可能である患者情報、検査情報、処方情報、汎用情報、病名情報であり、患者様の診療データではあるが、データ結合後は匿名化し、抽出後のデータからは患者個人を特定することはできません。

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 研究責任者 浜松医科大学医学部附属病院第二内科診療科群 釣谷大輔</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>研究責任者 浜松医科大学医学部附属病院第二内科診療科群 釣谷大輔</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><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。</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。なお、臨床研究 DB システム(D D)より抽出後の分析対象となる加工データは完全匿名化ですので、患者個人を特定することはできませんので、情報の開示はできません。</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： 浜松医科大学医学部附属病院第二内科診療科群  担当者： 研究責任者：診療助教 釣谷大輔</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

研究分担者：医療情報部 技術職員・医療情報技  
師 柴田慎一

TEL： 053- 435-2630（柴田）

E-mail： [shibatas@hama-med.ac.jp](mailto:shibatas@hama-med.ac.jp)（柴田）