

## 愛媛大学医学部附属病院を受診している患者さんへ 研究に対するご協力のお願い

愛媛大学医学部附属病院では、医学・医療の発展のために様々な研究を行っています。この研究は、愛媛大学医学部附属病院の臨床研究倫理審査委員会での審査・承認、病院長の許可を受けて実施しております。

今回の研究では、患者さんのカルテの記録を使用します。

研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテの情報を利用することにご了解いただけない方は、以下の問い合わせ先までご連絡下さい。

研究課題名	生体電気インピーダンス分析を用いた非侵襲的な心性浮腫の評価
研究機関名	愛媛大学医学部附属病院
試料・情報の提供を行う研究機関の長	愛媛大学医学部附属病院 病院長 杉山 隆 (試料・情報の提供元の管理責任者)
研究責任者(個人情報管理者)	循環器・呼吸器・腎臓高血圧内科学講座 教授 山口 修
研究期間	研究機関の長の許可日 ~ 2029年12月31日
対象	2017年1月1日以降に第二内科に入院された患者さん
利用する試料・情報等	(利用するカルテ情報) 胸部X線写真, 年齢や性別, 身長体重, 血液検査データを使用します.
研究の概要	心不全の診断には血液検査やX線検査など、体に一定の負担をかける必要があります。一方、生体電気インピーダンス分析(BIA)では、体重計のような機械に乗って体に微弱な電流を流すだけで、体内の水分のバランスや筋肉の量などを測定することができます。本研究の目的は、BIAによって得られたデータから心不全による心拡大を予測できるかどうかを明らかにすることです。
個人情報の取扱い	収集した情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる情報を削除いたします。そのため個人を特定できるような情報が外に漏れることはございません。また、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。 なお、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。 【情報管理責任者】心不全治療学講座 教授 池田 俊太郎
お問い合わせ先	愛媛大学医学部附属病院 循環器内科 檜垣 彰典 791-0295 愛媛県東温市志津川 454 Tel: 089-089-960-5327