## 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、以下のお問い合わせ先までご連絡下さい。

研究課題名	医療情報と有害事象報告を国際的に統合した薬剤関連急性腎障害の発現
	および重症化予測モデルの構築
研究機関名	愛媛大学医学部附属病院
情報の	愛媛大学医学部附属病院 病院長 杉山 隆 (情報の提供元の管理責任者)
提供を行う	
研究機関の長	
研究責任者	愛媛大学大学院医学系研究科医療情報学講座 教授 木村 映善
(個人情報管理者)	
研究期間	研究機関の長の許可日 ~ 2026年3月31日
対象	2011年10月から2023年9月に愛媛大学医学部附属病院に入院された方のうち
	バンコマイシン (VCM) またはリポソーマルアムホテリシン B (L-AMB) を投
	与された 18 歳以上の患者
利用する情報等	(利用するカルテ情報)
	性別、年齢、身長、体重、BMI、病名、手術、処方・注射データ、血液検査デー
	タ、入退院歴 等
研究の概要	薬剤が原因で腎機能が低下することがあります。重症化を避けるためにも、急
	性腎障害(AKI)を早期に発見することは重要です。そこで、電子カルテの情報
	と日米の有害事象報告システムを用いて VCM または L-AMB 投与後における
	AKI の発現と重症度を予測する手法の構築を目指しています。
	本研究では、人工知能の 1 つである機械学習を用いて AKI を予測するモデル
	を作成します。
個人情報の取扱い	名前、住所など患者を直接特定できる情報を除いて仮名化した上で分析いたし
	ます。個人を特定できるような情報が外に漏れることがないように厳重に管理い
	たします。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。
お問い合わせ先	愛媛大学大学院医学系研究科医療情報学講座 川上 幸伸
	791-0295 愛媛県東温市志津川 454
	Tel: 089-960-5695