

## 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をお願い

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・承認後、当院で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や通常の診療で行った検査の後に保管されている残った試料（血液・細胞・腎生検病理標本など）を使用します。

研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテの情報や保管されている試料（血液・細胞・腎生検病理標本など）を利用してほしくない方は、以下のお問い合わせ先までご連絡下さい。ただし、研究結果が出た後など研究の対象から削除できない場合もありますのでご了承ください。

※試料・情報の利用を拒否された場合でも、あなたが不利益を受けることはありません。

研究課題名	UF-5000 による尿中有形成分と腎予後・尿生化学マーカー・腎生検病理所見との関連に関する研究
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 (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)	(診療科名) 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 (職名) 特任講師 (氏名) 荳田 昌敬
研究期間	研究機関の長の許可日 ~ 2030 年 12 月 1 日
対象となる方	2016 年 1 月から 2028 年 1 月に愛媛大学医学部附属病院を受診された方のうち慢性腎臓病と診断された患者さん
利用する試料・情報等	(利用するカルテ情報) 性別、年齢、発症時期、合併症、既往歴、身体所見、血液検査データ、画像検査データ、治療状況 等 (利用する試料) 通常の診療で使用した後に残った試料（血液・細胞・腎生検病理標本など）
研究の概要 (目的・方法)	<b>【研究の目的】</b> 尿沈渣（赤血球・白血球・円柱など）の詳しいデータが、 1) 慢性腎臓病（CKD）の進行（腎機能低下や透析導入）と関係するか、 2) 尿中 NAG、 $\beta 2$ ミクログロブリン、蛋白尿などの尿検査項目とどのように関連するか、 3) 腎生検の組織所見（線維化や糸球体の状態）と関係するか、 を明らかにすることを目的としています。 <b>【研究の方法】</b>

	<p>普段の診療で実施された尿沈渣（UF-5000）、尿検査、血液検査、腎機能（eGFR）の経過を診療録から取得し、解析に用います。</p> <p>腎生検を受けた方については、診療で作成された病理標本や病理レポートを利用し、必要に応じて追加染色を行う場合があります。</p>
個人情報の保護 について	<p>この研究で収集される試料・情報等は氏名、住所、生年月日など患者さんを直接特定できる情報を削除して誰のものかわからないようにした上で利用いたします。患者さんを特定するための情報（対応表）は、院内で個人情報管理者が厳重に保管し外部への提供は行いません。また、保管される試料・情報等を新たな研究に利用する場合は、新たな研究として倫理審査委員会に申請し、承認されてから利用いたします。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。</p>
お問い合わせ先	<p>愛媛大学医学部附属病院循環器呼吸器腎高血圧内科 莖田 昌敬</p> <p>791-0295 愛媛県東温市志津川 454</p> <p>Tel: 089-960-5303</p>