

熊本中央病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

既存試料・情報を用いる研究についての情報公開

当院では、医学系研究に協力して下さる方々（以下研究対象者）の利益と安全を守り、安心して研究に参加していただくように心がけております。

こちらに記載されている研究については、研究・診療等により収集・保存された既存試料・情報を用いる研究で、直接研究対象者からインフォームド・コンセントを取得することが困難な場合があるため、情報公開をさせていただいております。

こちらの文書は研究対象者の皆様に、情報公開をするとともに、可能な限り研究参加を拒否または同意撤回の機会を保障する為のものになります。

なお、研究参加を拒否または同意撤回されても一切の不利益はないことを明記させていただきます。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (整理番号)	先天性腎尿路異常の早期発見における高β2MG尿の有用性
当院の研究責任者 (所属・職位)	永野 幸治 (小児科 医長)
研究機関および 各施設の研究責任者	本研究の実施体制 主研究機関： (研究責任者) 仲里仁史 熊本大学大学院生命科学研究部小児健康教育学講座・教授 総括 (研究分担者) 倉岡将平 熊本大学大学院生命科学研究部小児科学講座・講師 医療情報収集 田村 博 熊本大学病院小児科・助教 医療情報収集 共同研究機関： (研究責任者) 永野幸治 熊本中央病院小児科・医長 医療情報収集 (研究分担者) 河野智康 熊本中央病院小児科・部長 医療情報収集

<p>本研究の概要・背景・目的</p>	<p>小児末期腎不全の原疾患として最も多いのは先天性腎尿路異常（CAKUT）です。CAKUT を早期発見し、末期腎不全に至るのを防ぐ、あるいは至るまでの期間を延長することは重要です。令和6年度から学校検尿の三次検査に尿中 $\beta 2$-ミクログロブリン（$\beta 2$-MG）/クレアチニン比が導入されました。</p> <p>本研究は、その導入の効果、すなわち実際に CAKUT を早期発見できるかを検証するために行います。</p>
<p>調査データ 該当期間</p>	<p>承認日～2028年3月31日までの情報を調査対象とします。</p>
<p>対象となる研究対象者</p>	<p>令和6年および令和7年度の学校検尿の三次検診で高 $\beta 2$-MG 尿を呈した児童生徒</p>
<p>研究の方法 (使用する試料等)</p>	<p>研究に利用する医療情報 電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 ：いずれも外来診療で行っているもので、試料は収集しません。</p> <p>①性別、年齢、在胎週数・出生体重 ②身長、体重 ③診断名、病歴 ④尿検査項目：検尿、尿 $\beta 2$MG/クレアチニン比、尿蛋白/クレアチニン比、 尿 Ca/クレアチニン比、FEUA、FENa、%TRP ⑤血液検査項目：アルブミン、クレアチニン（eGFR）、尿酸 ⑥画像検査：腎エコー、レノグラム、レノシンチグラムなど ⑦眼病変の有無 など</p>
<p>試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法</p>	<p>本研究は熊本大学小児科が中心となって行う共同研究です。当院から熊本大学（主たる研究機関）へ情報の提供を行います。</p> <p>提供元機関の名称及び機関長の氏名 国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 那須二郎</p>
<p>利用又は提供を開始する 予定日</p>	<p>利用又は提供開始予定日： 研究機関の長の許可日から</p>
<p>個人情報の取り扱い</p>	<p>利用する情報から氏名や住所等の研究対象者を直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も研究対象者を特定できる個人情報は利用しません。</p>
<p>本研究の資金源 (利益相反)</p>	<p>利益相反はありません。熊本大学では利益相反審査委員会の承認を得ています。</p> <p>利益相反を適切に管理し、公正かつ健全な研究を遂行し、研究対象者の利益を優先します。</p>

本研究参加へのお断りの 申し出について	本研究への参加は研究対象者の自由意志で決めることができ、同意しない場合または拒否しても不利益を受けることはありません。また、論文化する前であれば一旦同意した場合でも撤回はいつでも可能です。ただし、論文発表後はデータを論文から削除できないため、論文内のデータはそのまま使用させていただきます。拒否または同意撤回の申し出は下記の問い合わせ先までご連絡下さい。
お問い合わせ先	照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属・職位： 小児科 医長 担当者（フリガナ）： 永野 幸治（ナガノ コウジ） 電 話： 096-370-3111 (小児科外来内線 2260)

2026年04月28日作成版