

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、研究番号：15084 において取得された試料と診療情報等を共同研究機関より提供を受けています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】 原発性アルドステロン症患者における末梢血単核球中ミトフィリンの評価

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 助教 児玉豪

試料・診療情報等の提供先：久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門

【当院研究分担者】

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 助教 田口顕正

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 教授 深水圭

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 助教 太田寛二

久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門 助教 横田祐之介

久留米大学医学部内科学講座内分泌代謝内科部門 教授 野村 政壽

久留米大学医学部内科学講座内分泌代謝内科部門 准教授 蘆田 健二

【研究分担施設】

大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授 柴田 洋孝(統括)

大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 助教 尾関 良則(試料・診療情報の提供)

【試料・診療情報の対象者（研究対象者）】

研究課題：“原発性アルドステロン症における AGEs-RAGE 系の動態について(研究番号：15084)”  
においてご協力頂いた、大分大学病院内分泌代謝・膠原病・腎臓内科の患者さん 25 名

【研究番号：15084 の試料・診療情報等の項目】

試料：【血液】

診療情報等：【バイタルサイン及び年齢、性別、生年月日、合併症、治療歴、血液検査データ、有害事象の有無 等】

授受の方法：  郵送・宅配  電子的配信  直接手渡し  その他（ ）

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、原発性アルドステロン症患者さんにおける末梢血単核球中ミトフィリン及びその関連遺伝子解析を目的とした共同研究実施のため。

【研究（利用）期間】 久留米大学倫理委員会承認後から西暦 2025 年 5 月 31 日まで

**【利益相反に関する事項】**

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

**【問い合わせ先】**

研究責任者（使用する試料・情報の管理責任者）

所属：久留米大学医学部内科学講座腎臓内科部門

氏名：児玉 豪

TEL：0942-31-7002/内線 13051

E-mail:kodama\_gou@med.kurume-u.ac.jp