## 生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	RIA 法で診断した原発性アルドステロン症を対象とした CLEIA 法アルドステロン測定による再評価		
1.研究の目的と方法	2021年12月から当院のアルドステロン測定系が新しいもの(CLEIA法)に変更されました。新しいアルドステロンの測定方法は従来の方法よりもアルドステロンの測定精度が高いとされています。そこで当院で原発性アルドステロンの精査を行った方で新しい方法で測定したアルドステロン値と従来法の値が大きく変化した方と変化しない方の特徴を分析し、アルドステロン症の病態解明にせまることを目的としています。  (倫理委員会承認~2026年3月31日迄、研究の実施を予定しています。		
3.対象となる方等	研究機関:東京慈恵会医科大学附属病院 対象となる方:東京慈恵会医科大学附属病院で 2017 年 1 月 1 日 ~ 2022 年 12 月 31 日までの間に原発性アルドステロン症と診断され、アルドステロンを RIA 法と CLEIA 法の双方で測定している 20 歳以上の患者さんです		
4.研究に利用する 試料・情報につ いて	(1)試料の種類試料は使用しません。(2)試料の取得の方法試料は使用しないため、該当しません。(3)情報の種類 診断名、性別、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、心電図検査)(4)情報の取得の方法診療録から診療時のデータを収集します。		
5.研究の実施体制	試料・情報は、	(2)の管理責任 研究機関名 氏名 東京慈恵会医	O研究者が研究のために利用します。 者が責任をもって、保管・管理します。 東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 辻本 裕紀 科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 山城 健二 共同で研究を実施する機関はありません。
6.試料・情報を他 機関とやり取り することについ て	この研究では、	外部の機関と記	ば料・情報をやり取りすることはありません。

【問い合わせ先】

機関名:東京慈恵会医科大学 内科学講座 糖尿病·代謝·内分泌内科

研究責任者:辻本 裕紀(つじもと ゆうき)

電話:03-3433-1111 (内線:3249)

対応時間:平日9:00 ~ 17:00

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。 研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。