# -臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、内分泌外科では、川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学と共同で実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を下記研究代表機関に対して提供しています。

この共同研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対して利用・提供して<u>欲しくない</u>」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

「共同研究課題名」 機械学習を用いた CT 画像解析による副腎疾患診断支援システムの構築

## [共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者:川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 臨床助教 岩本 侑一郎本研究に関する問い合わせ先:川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 臨床助教 岩本 侑一郎電話:086-462-1111(応対可能時間:平日9時~16時)

#### 「利用・提供の対象となる方」

2010年1月~2024年12月までの間に、当院内分泌外科、および乳腺・内分泌外科において副腎腫瘍と診断され 治療を受けられた方

#### 「利用・提供している診療情報等の項目」

診療情報等:年齡、性別、病歴、既往歴、家族歴、併存疾患、治療歴、身長、体重、血圧、検査結果(血液検査、尿検査、画像検査)

[利用・提供の目的] (遺伝子解析研究:無)

CT 検査の画像データから副腎腫瘍の診断を予測するための方法の開発を目的とした共同研究実施

#### [主な共同研究機関及び研究責任者]

1. 川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 臨床助教 岩本 侑一郎

## [研究実施期間および主な提供方法]

期間:研究機関長の許可日より 2029 年 12 月までの間 (予定)

提供方法:□直接手渡し ■郵送・宅配 ■電子的配信 □その他( )

\_\_\_\_\_

# 「この研究での診療情報等の取扱い」

倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者:東京女子医科大学 内分泌外科 准教授 堀内喜代美

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学 内分泌外科 助教 中居伴充

電話:03-3353-8111 (応対可能時間:平日9時~16時)

#### [東京女子医科大学における機関長]

理事長 清水治