

-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ひ-

現在、内分泌内科では、副腎ホルモン産生異常に関する調査研究班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検体・診療情報等を下記共同研究機関に対して提供しています。

この新たな共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の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直接ご連絡ください。尚、この新たな共同研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検体・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、同じく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] 副腎ホルモン産生異常に関する調査研究

[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：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  
本研究に関する問い合わせ先：大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座・講師 吉田雄一  
電話：097-586-5793（応対可能時間：平日9時～16時）

[利用・提供の対象となる方]

2023年4月1日に開始された「副腎ホルモン産生異常に関する調査研究」（研究責任診療科：内分泌内科、研究責任者：大月道夫 教授）への協力にご同意いただいている方（うち、副腎ホルモン産生異常の診断を受けて、内分泌内科で継続して治療を受けていらっしゃる方）

[利用・提供している検体・診療情報等の項目]

検体：血液、尿（残余検体または血液・尿 10mL）、手術摘出標本  
診療情報等：既往歴、家族歴、生活歴、年齢、性別、現症、身長、体重、血圧、脈拍、蛋白、アルブミン、AST、ALT、ALP、 $\gamma$ GTP、BUN、Cr、Na、K、Cl、Ca、P、eGFR、血糖、HbA1c、血算、CRP、ホルモン（レニン、アルドステロン、ACTH、コルチゾール、DHEA-s、TSH、FT4、FT3、カテコラミン、メタネフリン、ノルメタネフリン、HVA、VMA、GH、IGF-1、LH、FSH、エストロゲン、プロゲステロン、テストステロン、PRL、ADH、PTH）、尿一般定性、胸部レントゲン所見、心電図所見、心エコー所見、CT 所見、MRI 所見、シンチグラフィ所見、骨密度、副腎病理所見

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：有）

副腎ホルモン産生異常についての解明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. 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
2. 慶應義塾大学医学部小児科・教授 長谷川奉延

[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 2026 年 3 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（ ）

-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ひ-

現在、内分泌内科では、下記研究機関から診療情報等の提供を受けて、下記の共同研究課題の実施に利用しています。

この共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄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。なお、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は利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者、もしくは参加されている各研究機関の研究責任者または問い合わせ担当者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] 副腎ホルモン産生常に関する調査研究

[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：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  
本研究に関する問い合わせ先：大分大学医学部内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座・講師 吉田雄一  
電話：097-586-5793（応対可能時間：平日9時～16時）

[提供を受けている情報の由来者（研究対象者）]

以下に示す各研究機関において、2023年4月に開始された「副腎ホルモン産生常に関する調査研究」への協力にご同意いただいている方（うち、副腎ホルモン産生異常の診断を受けて、継続して治療を受けていらっしゃる方）

1. 群馬大学医学部附属病院内分泌糖尿病内科・講師 堀口和彦
2. 金沢大学融合研究域融合科学系/大学院医薬保健学総合研究科未来型健康増進医学・教授 米田隆
3. 聖マリアンナ医科大学医学部・主任教授 曾根正勝
4. 川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科・教授 宗友厚
5. 高知大学教育研究部医療学系臨床医学部門・教授 西山充
6. 東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野・客員教授 佐藤文俊
7. 神奈川県済生会横浜市東部病院糖尿病・内分泌内科・部長 一城貴政
8. 聖マリアンナ医科大学医学部・教授 方波見卓行
9. 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科・非常勤講師、防衛医科大学校医学教育部医学教育研修センター・教授 栗原勲
10. 公立昭和病院代謝内科・担当部長 高橋克敏
11. 国立国際医療研究センター糖尿病内分泌代謝科・診療科長 田辺晶代
12. 九州大学大学院医学研究院・主幹教授 小川佳宏
13. 福岡徳洲会病院心療内科・内分泌・糖尿病内科・部長 田邊真紀人
14. 慶應義塾大学医学部・教授 長谷川奉延
15. 慶應義塾大学医学部・准教授 石井智弘
16. 旭川赤十字病院小児科・部長 向井徳男
17. 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科発生発達病態学・准教授 鹿島田健一
18. 東京都立小児総合医療センター内分泌・代謝科・医長 天野直子
19. 自治医科大学医学部小児科学・教授 田島敏広
20. 大分大学医学部・教授 齊藤功
21. 東北大学大学院医学系研究科・教授 鈴木貴
22. 東北大学大学院医学系研究科・教授 高瀬圭

[提供を受け、本学で利用している診療情報等の項目]

診療情報等：既往歴、家族歴、生活歴、年齢、性別、現症、身長、体重、血圧、脈拍、蛋白、アルブミン、AST、ALT、ALP、 $\gamma$ GTP、BUN、Cr、Na、K、Cl、Ca、P、eGFR、血糖、HbA1c、血算、CRP、ホルモン(レニン、アルドステロン、ACTH、コルチゾール、DHEA-s、TSH、FT4、FT3、カテコラミン、メタネフリン、ノルメタネフリン、HVA、VMA、GH、IGF-1、LH、FSH、エストロゲン、プロゲステロン、テストステロン、PRL、ADH、PTH)、尿一般定性、胸部レントゲン所見、心電図所見、心エコー所見、CT 所見、MRI 所見、シンチグラフィ所見、骨密度、副腎病理所見

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

副腎ホルモン産生異常についての解明を目的とした共同研究実施

[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 2026 年 3 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]

本学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機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者：東京女子医科大学 内分泌内科学分野 教授 大月道夫

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 内分泌内科学分野 教授 大月道夫

電話：03-3353-8111 (応対可能時間：平日 9 時～16 時)