

「難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出研究（JRAS）」
研究実施の公開と参加のお願い

国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄

国立病院機構京都医療センター臨床研究センターでは公的な研究費（日本医療研究開発機構研究費 難治性疾患実用化研究事業、国際医療研究開発費、厚生労働省難治性疾患政策研究事業など）により全国の多数の大学や病院と共同して、原発性アルドステロン症などの難治性副腎疾患に関する臨床研究を行ってまいりましたが、さらなる病態解明や治療法の確立のため、倫理審査委員会の審査と病院長の許可を受けて、平成 30 年から難治性の副腎疾患に関する研究「難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出研究（JRAS）」を行っています。難治性副腎疾患は診療水準の向上が必須の疾患群で、多数の患者さんの診療情報、試料を利用することにより、診療水準向上に役立つ検査法、判断法、治療法を確立することが目的です。このホームページは対象者に該当する可能性のある患者様に研究実施とその内容を情報公開し、研究へのご協力をお願いするのためのものです。

もし、この研究への参加を希望されない場合には研究不参加とさせていただきますので、患者様またはその代理人の方から、下記の連絡先にお申し出ください。お申し出になられても、診療を受ける上で不利益を被ることは一切ございませんのでご安心ください。

（注釈：「エビデンス」とは医療行為の「科学的根拠」を指します）

【難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出研究について】

研究の名称	難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出研究（JRAS）
当病院の研究責任者	京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄
研究期間	2018年4月～(2021年3月) この研究全体の実施期間は、研究機関の長による許可を受けた日から永年を予定しておりますが、3年ごとに研究計画の見直しを行い、研究継続の妥当性について審査します。継続的な対策である難病プラットフォーム研究（後述）と連携し、将来的に永年調査研究を実施する可能性があります。 なお、この研究が倫理的・科学的に適正でないという情報が得られた場合や、倫理審査委員会の判断で研究を中止すべきと判断された場合は、研究代表者がこの研究全体の中止を検討し、研究機関の長が研究を中止することがあります。
	➤ 難病の原因究明や治療法確立の推進には、患者さんの症状や検査結果などの「臨床情報」や血液や尿などの「生体試料」、さらにはその解析データを効率的に収集し、医学研究へ応用していく取り組

<p>背景</p>	<p>みが必要です。しかし、難病は患者数が少なく、また患者さんの同定やその情報収集は極めて困難であることから、研究に必要な臨床情報や生体試料を収集するまでには大変な時間と費用がかかり、診断法や治療法に関する研究が進まないことが問題となっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ この課題を克服する方法として、あらかじめ多数の患者さんに臨床情報をご提供いただき、それを保管しておくこと（バンク、コレクション、レポジトリなどの名称で呼ばれることもあります）により、研究が計画された際、ただちに必要な臨床情報や生体試料を用いた研究を開始できるようにする取り組みがあり、医学研究において必須と考えられています。海外では、難病患者さんの臨床情報を集約し、疾患原因の特定や治療法の開発に役立てようという動きがあり、イギリスやアメリカでは実際に研究成果も出始めています。しかしながら、それぞれの疾患には日本人特有の要素（遺伝要因、環境要因など）が多いため、日本人の患者さんの臨床情報と生体試料を収集することが重要です。 ➤ 日本国内でも、難病研究に関心が寄せられつつあり、平成 27 年 1 月に施行された「難病の患者に対する医療等に関する法律」では、難病患者さんに対する医療助成、データの収集、調査及び研究の推進等が制度化されました。平成 27 年 1 月、平成 29 年 4 月と相次いで指定難病が追加され、平成 29 年 9 月現在の指定難病は 330 疾病となっています。このように国内外で難病患者さんの情報を集約し研究に役立てる動きが活発化しています。
<p>研究の目的</p>	<p>難治性副腎疾患は質の高い診療法の確立が必須ですが、わが国独自のエビデンス（科学的根拠）は十分ではありません。本研究では私たちが構築してきたこれら疾患の患者さんの登録データベース（疾患レジストリと呼びます）を拡充・活用し、多数の患者さんの診療情報を用いて実際の診療に役立つエビデンスを創出、診療の基礎となるガイドラインの質を向上することを目的としています。さらに診療の一環として既に得られ保管されている既存試料（手術された副腎組織、病理組織標本、血漿など）を用いて、診断や治療方針の決定に役立つバイオマーカー（生物学的な指標）を探索、確立することも目的としています。</p>
<p>対象</p>	<p>2006 年 1 月以降、京都医療センターあるいは共同研究施設を受診し、日本内分泌学会の診断基準（あるいはそれに準じる基準）で原発性アルドステロン症、褐色細胞腫・パラガングリオーマ、クッシング症候群、サブクリニカルクッシング症候群、ACTH 非依存性大結節性副腎過形成褐色細胞腫、クッシング症候群、サブクリニカルクッシング症候群、ACTH</p>

	<p>非依存性大結節性副腎皮質過形成（AIMAH）、副腎皮質癌、あるいは非機能性副腎腫瘍と診断された患者さんです。男女の性別は問わず、年齢は20歳以上90歳以下の方が対象です。また、対照として一部の施設（京都医療センターのみ）における本態性高血圧の患者さんも対象となります。診療の一環として得られた既存試料（手術による副腎組織、病理組織標本、血漿など）も検討の対象となります。</p>
<p>方法</p>	<p>診療記録から副腎疾患に関する情報を定期的に収集、WEBサイト（セキュリティが十分に確保されたサーバー）に登録し、定期的に結果を整理、解析することにより、様々な臨床的に重要な課題に対する客観的な根拠をとりまとめます。既存の試料（凍結保存した副腎組織や血漿、病理標本）において蛋白やステロイドの分析を行い、診断・治療に役立つ検査法の開発に活用します。すべての試料・情報は匿名化（患者様個人が同定されない処理）した上で活用、提供されます。</p>
<p>活用、共有・提供する試料・情報の項目</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 診療情報：診断名、性別、生年月、発症年月、診断年月、合併症、身長、体重、血圧、脈拍、血液検査、尿検査、内分泌学的検査、心電図、画像検査（胸部X線、CT、MRI、副腎シンチグラフィなど）、治療内容（手術、薬物治療など）、臨床経過、転帰、有害事象、QOL (SF-36)など。これらの検査や治療はすべて学会のガイドラインなどに沿って、通常の診療の一貫として実施されたものです。 ➤ 医療費に関するレセプト情報 ➤ 試料 <ul style="list-style-type: none"> （1）副腎の病理組織標本の使用：手術後に保存されている病理組織を、通常及び特殊な染色による解析に使用させていただきます。 （2）凍結副腎組織や血液試料の使用：既に保管されている血漿試料や手術後に保存されている組織を、ホルモンや蛋白の解析に使用します。 ➤ 将来の臨床情報 <p>あなたの臨床情報を、正確に定期的に過不足なく登録することが、質の高い研究につながります。そのため、あなたの将来の臨床情報も1年ごとに継続して（最初は6カ月後）登録して参りたいと考えています。将来のあなたの臨床情報の登録についても、京都大学医の倫理委員会（または各施設の倫理審査委員会）で審査され、研究機関の長の許可を得た医師が責任をもってサーバーに登録します。</p>
<p>活用、共有・提供する者の範囲</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 日本医療研究開発機構（AMED）^{エイメド} 研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出（JRAS）研究班：研究代表者

	<p>国立病院機構京都医療センター臨床研究センター 成瀬光栄</p> <p>➤ 国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国際医療研究開発費「難治性および悪性副腎疾患の疾患コホート形成と診療の質向上に資するエビデンス創出」(30指1008)(ACPA-J)研究班：研究代表者 国立国際医療研究センター 糖尿病内分泌代謝科 医長 田辺晶代</p> <p>➤ 共同研究参加施設：</p> <p>1) 研究開発分担者</p> <p>慶應義塾大学・腎臓内分泌代謝内科 教授 伊藤 裕</p> <p>国立国際医療研究センター 糖尿病内分泌代謝科内分泌代謝科 医長 田辺 晶代</p> <p>京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科 教授 稲垣 暢也</p> <p>九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野(第三内科) 教授 小川 佳</p> <p>慶應義塾大学医学部小児科学教室 教授 長谷川 奉延</p> <p>大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 教授 楽木 宏実</p> <p>聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 代謝・内分泌内科 部長 方波見 卓</p> <p>東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 藤田 恵</p> <p>埼玉医大国際医療センター 泌尿器腫瘍科 西本 紘嗣郎</p> <p>大阪大学大学院医学系研究科 内科学講座(内分泌・代謝内科学) 講師 大月 夫</p> <p>京都大学大学院医学研究科 附属ゲノム医学センター センター長・教授 松田</p> <p>東京大学大学院医学系研究科(附属病院) 特任教授 田倉 智之</p> <p>京都大学環境安全保健機構 健康科学センター長 教授 川村 孝</p> <p>群馬大学大学院医学系研究科 病態制御内科学 教授 山田 正信</p> <p>金沢大学 国際基幹教育院 GS 教育系/医薬保健研究医域医学系未来型健康増進医学分野 米田 隆</p> <p>済生会横浜市東部病院 糖尿病・内分泌センター・糖尿病・内分泌内科副部長 城 貴政</p> <p>国立病院機構 函館病院 病理診断科 部長 木村 伯子</p> <p>国際医療福祉大学 医学部公衆衛生学教室 助教 鈴木 知子</p> <p>国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科 立木 美香</p> <p>横浜市立大学附属病院 循環器・腎臓・高血圧内科学主任教授 田村 功一</p> <p>京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学 教授 福井 道明</p> <p>医仁会武田総合病院 糖尿病センター 部長 中前 恵一郎</p> <p>東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 分子内分泌代謝学分野 教授 山田哲也</p> <p>2) 研究開発協力者</p> <p>金沢大学附属病院 内分泌代謝内科 特任教授 武田 仁勇</p>
--	--

福岡大学医学部 内分泌・糖尿病内科 診療准教授 田邊真紀人
 東京医科歯科大学 糖尿病・内分泌・代謝内科 吉本 貴宣
 京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科学 特定講師 曾根 正勝
 慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 専任講師 栗原 勲
 大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 講師 山本 浩一
 公立昭和病院 代謝内科 部長 高橋 克敏
 京都大学 医学部泌尿器科 教授 小川 修
 京都大学 医学部泌尿器科 助教 山崎 俊成
 市立札幌病院 糖尿病・内分泌内科 部長 和田 典男
 熊本大学大学院 生命科学研究部 代謝内科学 助教 河島 淳司
 国立病院機構 九州医療センター 代謝内分泌内科 医長 小河 淳
 済生会福岡総合病院 糖尿病内分泌内科 渡邊 哲博
 九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学分野（第三内科）坂本 竜一
 松山赤十字病院 内科 福岡 富和
 医療法人いずみ会 藤井循環器内科（JR 広島病院） 藤井 雄一
 神鋼記念病院 循環器内科 医長 亀村 幸平
 三田市民病院 循環器科 副院長 松田 祐一
 国立国際医療研究センター 医療情報解析研究部 客員研究員 新保 卓郎
 福島県立医科大学会津医療センター 糖尿病・代謝・腎臓内科学講座教授
 橋本 重厚
 さくら会病院 内科 部長 甲斐 達也
 日本大学医学部附属板橋病院 腎臓高血圧内分泌内科 部長 阿部 雅紀
 日本大学医学部附属板橋病院 腎臓高血圧内分泌内科 研究員 小林 洋輝
 岡崎市民病院 内分泌・糖尿病内科 渡邊 峰守
 みさと健和病院 糖尿病・内分泌内科 吉川 雄一郎
 愛媛県立中央病院 糖尿病・内分泌内科部長 宮内 省蔵
 東京医科歯科大学 疾患バイオリソースセンター 教授 田中 敏博
 鳥取大学医学部附属病院 内分泌代謝内科 助教 伊澤 正一郎
 天理よろづ相談所病院 内分泌内科 岡村 真太郎
 国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科 馬越 宜洋
 九州大学 内分泌代謝・糖尿病内科 助教 蘆田 健二
 武蔵野赤十字病院 内分泌代謝科 杉山 徹
 水戸済生会総合病院 臨床研修センター、循環器内科 センター長、部長 千葉 義郎
 藤田医科大学医学部 内分泌・代謝内科学 教授 鈴木 敦詞
 東北医科薬科大学 医学部 病理学教室 教授 中村 保宏
 三重大学医学部附属病院 循環器腎臓内科・総合内科 岡本 隆二

	<p>順天堂大学大学院 代謝内分泌学講座 後藤 広昌</p> <p>横浜市立大学附属市民総合医療センター 腎臓・高血圧内科 平和伸仁</p> <p>横浜市立大学附属市民総合医療センター 腎臓・高血圧内科 土師達也</p> <p>済生会横浜市南部病院 腎臓高血圧内科 岩本彩雄</p> <p>公立学校共済組合 東海中央病院 内分泌・糖尿病内科 奥村 中</p> <p>京都大学大学院医学研究科 附属ゲノム医学センター疾患ゲノム疫学解析分野 川口 喬久</p> <p>兵庫医科大学 糖尿病内分泌代謝内科 主任教授 小山 英則</p> <p>川崎医科大学附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 部長 宗 友厚</p> <p>岐阜大学大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学 教授 矢部 大介</p> <p>旭川厚生病院 小児科 部長 向井 徳男</p> <p>広島大学 内分泌・糖尿病内科 講師 沖 健司</p> <p>国立病院機構京都医療センター 臨床研究センターセンター長 八十田明宏</p> <p>神戸大学大学院医学研究科 糖尿病内分泌内科学 准教授 高橋 裕</p> <p>高知大学 内分泌代謝・腎臓内科 准教授 西山 充</p> <p>松坂市民病院 循環器内科 坂口 慎太郎</p>
倫理委員会の承認	<p>京都大学医の倫理委員会（中央倫理委員会）の審査を受け、各施設の長の許可を得て実施、あるいは各施設の倫理審査委員会の承認を得て実施します。</p>
予想される研究の効果と副作用について	<p>本研究に参加、レジストリに登録することで、将来的に次のことが実現する可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 診療水準の向上 あなた、あなたのご家族、その他の副腎疾患の患者さん、似た症状をもつ他の疾患の患者さんの診断や治療に役立つ可能性があります。 ➤ 研究の進展・迅速化 これまで分からなかった疾患の原因や症状の理解が進み、それが新しい治療法や薬の開発、今後の症状の予測につながる可能性があります。 ➤ 日本人に合った医療の提供 日本人データを幅広く収集、解析し、日本人特有の要素を解明することで、将来の患者さんの診療に生かせる可能性があります。その解析に基づくより良い診断や治療法を医療また海外データとの比較により、日本人に合った医療の提供につながる可能性があります。 ➤ 臨床試験・治験に参加する機会が増加する可能性 現在、世界中で治療法の研究が進んでいますので、あなたに合った

	<p>治療法開発に関わる機会が増える可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 疾患の最新情報の入手 医療機関などから副腎疾患に関する最新情報を受取りやすくなる可能性があります。また、他の患者さんにつながる機会が増えるかもしれません。 ➤ より詳細なフォローによる健康管理 定期的に、担当医師があなたの健康状態を伺うことになるため、あなたの健康状態をより詳細にフォローし管理することにつながります ➤ 本研究では薬剤を用いた試験は実施しませんので、副作用はありません。
<p>運営資金・利益相反</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 日本医療研究開発機構（AMED）の難治性疾患実用化研究事業研究費及び国立国際医療研究センター国際医療開発研究費）、厚生労働省の難治性疾患政策研究事業研究費により実施されています。 ➤ この研究を行う研究者は、この研究の実施に先立ち、個人の収益等、この研究の利益相反[※]に関する状況について各病院の長に報告し、透明性を確保しています。 <p>※ 利益相反：研究の実施に際して、外部組織との経済的な利益関係などによって、公正で適正な判断が損なわれている状態または損なわれるのではないかと第三者から疑われる状態になることがあります。このような状態を「利益相反」といいます。</p>
<p>費用に関して</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 本研究は通常診療に基づく情報あるいはすでに保存されている組織などの試料を用いることから、保険診療の負担分（通常の外来受診料）以外に患者様には新たな費用負担は発生しません。 ➤ あなたの臨床情報を提供いただいても謝礼はございません。
<p>試料・情報の二次利用について</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 本研究は各難病の研究に必要な支援を行う日本医療研究開発機構（^{エイメド}AMED）の研究事業「難病プラットフォーム」と連携しており、IDで管理されたあなたの臨床情報や生体試料を集約・蓄積し、最終的に他の難病レジストリ研究の患者さんの情報とともに、難病プラットフォームに共有、半永久的に保存されます。 ➤ 更に、あなたの試料・情報は、難病プラットフォーム以外の研究機関（以降、二次利用機関といいます）に共有されることがあります。あなたの臨床情報を二次利用機関へ共有する際は、提供先の研究計画が科学的・倫理的に妥当な内容か、あなたに不利益がないか、医学研究に関する倫理指針を遵守した内容であるかについて、難病

	<p>プラットフォームの運営委員会で審査し、そこで認められた二次利用機関のみが、あなたの臨床情報を共有することができます。二次利用機関は、承認された範囲を超えてあなたの臨床情報を利用することが禁じられています。二次利用が許可された場合は、その目的あるいは研究課題につき可能な範囲でホームページにて情報公開を行います。</p>
難病プラットフォームに試料・情報を共有・提供する目的・方法	<p>本研究で収集した情報・試料を他の希少難治性疾患のデータと統合することで、将来的に病態解明及び新規治療法の開発を推進することが可能になります。過去に収集した試料・情報について、個人が特定できないように匿名化した上で共有・提供します。</p>
本研究に二次利用される研究	<p>既に倫理審査委員会に承認されている臨床研究</p> <p>1) 「重症型原発性アルドステロン症の診療の質向上に資するエビデンス構築」(JPAS) (京都医療センター承認番号 15-039 : 2015 年 5 月承認、二次利用承認日 2018 年 3 月)</p> <p>2) 「難治性副腎疾患の診療の質向上と病態解明に関する研究」(ACPA-J) (京都医療センター承認番号 15-099 : 2015 年 11 月承認、二次利用承認日 2018 年 6 月)</p> <p>使用する情報 : 診療情報、診断名、臨床所見、検査所見、治療、医療費に関するレセプト情報など。</p> <p>3) 「副腎組織中アルドステロン合成酵素の発現・局在の検討」(京都医療センター承認番号 13-32 : 2018 年 3 月承認、二次利用承認日 2019 年 1 月)</p> <p>使用する試料 : 副腎組織 (凍結・残組織)</p>
公開データベース登録の可能性	<p>将来的に、あなたの情報であることを完全に分からなくした情報を公開データベース※に登録することを考えています。できる限り多くの患者さんのデータを国内外で共有し、比較することにより、難病研究が進むと期待されるからです。</p> <p>※公開データベース : 多くの研究者が情報を共有するために、患者さんの臨床情報を集約したものです。このデータベースから個人を特定されることはありません。</p>
学術発表	<p>この研究により得られた結果を、国内外の学会や学術雑誌及びデータベース上で、発表させていただく場合がありますが、あなたの情報であることが特定されない形で発表します。</p>
知的財産権の帰属	<p>本研究により知的財産権 (特許権や経済的利益など) が生じる可能性があります。その権利は研究資金提供組織である国、研究機関、研究者及び民間企業を含む共同研究機関などに属し、患者さんには帰属</p>

	しないことをご理解ください。
研究参加の辞退および同意の撤回	<ul style="list-style-type: none"> ▶ この研究への参加はあなたの自由な判断にて行っていただきます。本研究への参加（診療情報・試料の利用・提供）を希望されない場合は辞退することができます。また、いったん参加に同意（不同意を表明していない場合を含む）していても、原則的にいつでも同意を撤回あるいは不同意を表明することができますので下記までご連絡ください。 ▶ 同意を取り消したこと（不同意を表明することを含む）で、その後の診療・治療等でああなたが不利益を被ることはありません。
試料・情報の管理責任者	国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄
研究に関する問い合わせ先、試料・情報の活用及び共有・提供を希望しない場合等の連絡窓口	<p>京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄</p> <p>〒612-8555 京都市伏見区深草向畑町 1-1</p> <p>TEL : 075-641-9161</p> <p>Email: japan.pa.registry@gmail.com</p>

【難病プラットフォームの研究】

研究の名称	難病レジストリの網羅的情報基盤構築によるデータの統合と活用促進に関する研究
研究の目的	様々な希少難治性疾患のデータを横断的に統合することで、類似疾患との比較検討を可能にして、将来的に病態解明及び新規治療法の開発を推進する。
研究代表者	京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター 松田文彦
研究期間	2018年4月～
利用する試料・情報の項目	臨床情報、オミックス情報（ゲノム情報を含む）
ホームページ	https://www.raddarj.org/

【副腎組織中アルドステロン合成酵素の発現・局在の検討（※過去に実施した研究）について】

研究の名称	副腎組織中アルドステロン合成酵素の発現・局在の検討
当病院の研究責任者	京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄
研究期間	2018年3月19日～2019年3月31日

活用する内容	副腎疾患（クッシング症候群、非機能性副腎腺腫、褐色細胞腫など）、腎がんにて合併切除された副腎の組織の残余検体と臨床情報
「難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出」研究で試料・情報を活用する目的・方法	<p>【目的】 診断や治療方針の決定に役立つバイオマーカー（生物学的な指標）を探索、確立することを目的とします。</p> <p>【方法】 蛋白やステロイドの分析を行い、診断・治療に役立つ検査法の開発に活用します。すべての試料・情報は匿名化（患者様個人が同定されない処理）した上で活用、提供されます。</p>
「難病プラットフォーム」に試料・情報を共有・提供する目的・方法	<p>【目的】 当該研究で収集した試料・情報を他の希少難治性疾患の情報・試料と統合することで、将来的に病態解明及び新規治療法の開発を推進する。</p> <p>【方法】 試料・情報について、個人が特定できないように匿名化した上で共有・提供する。</p>
試料・情報の管理責任者	京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄
試料・情報の活用及び共有・提供を希望しない場合等の連絡窓口	<p>京都医療センター 臨床研究センター 成瀬光栄 〒612-8555 京都市伏見区深草向畑町 1-1 TEL：075-641-9161 Email: japan.pa.registry@gmail.com</p>

以上