

2026年3月18日

鹿児島大学病院 で

クッシング病の手術を受けた患者さんへ

(生命科学・医学系研究に関する情報)

当院では、以下の生命科学・医学系研究を実施しております。生命科学・医学系研究とは、従来の臨床研究、疫学研究、ヒトゲノム・遺伝子解析研究を含み、人を対象として国民の健康の保持増進、患者さんの傷病からの回復、生活の質の向上に役立つ知識を得る等を目的とする研究のことです。この研究は、通常の診療で得られた過去の診療記録等をまとめる研究です。このような研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】

クッシング病における性差発症機序の解明

【研究の目的】

本研究は、クッシング病が女性に多く発症する理由を明らかにし、新しい治療法の開発につなげることを目的としています。

【研究の方法】

新しく検体を採取することはなく、当院でこれまでに診断や治療のために保存されている下垂体腫瘍の検体と診療情報を利用します。これらの検体は米国ミネソタ大学に提供され、遺伝子やたんぱく質の解析を行います。

【研究期間】

研究実施許可日 ～ 2029年3月31日

【対象となる患者さん】

2007年4月1日から2025年10月31日までに、鹿児島大学病院脳神経外科でクッシング病と診断され、手術を受けた患者さんを対象にしています。

【試料や診療録（カルテ）から利用する情報】

腫瘍検体（パラフィンブロック・凍結検体）、臨床情報（年齢、性別、病理所見、臨床情報（血中、尿中のコルチゾールの値、MRI所見、再発の有無）などを利用します。

【試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名】

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 田川 義晃

【研究組織】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

鹿児島大学病院 脳神経外科 藤尾 信吾

ミネソタ大学内分泌代謝科 荒木 貴子

【当院の研究責任者】

鹿児島大学病院 脳神経外科 藤尾 信吾

【本研究全体の研究代表者】

ミネソタ大学内分泌代謝科 荒木 貴子

【試料・情報の管理責任者】

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科長 田川 義晃

【個人情報の取り扱いについて】

研究で使用する診療情報は、患者さんの氏名や生年月日など、患者さんを直接特定できる個人情報を特定の個人を識別することができないよう加工しま

す。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も患者さんを特定できる情報は使用しません。

【研究の資金源等、関係機関との関係について】

この研究は、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科脳神経外科科学分野の研究費（使途特定寄附金）で実施します。この研究は、研究者が独自に計画し、実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供は受けていませんので、利害の衝突は発生しません。

【参加を希望しない患者さんへ】

この研究に参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、学術発表などすでに公開された後のデータなど、患者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

〒890-8520

鹿児島市桜ヶ丘 8 丁目 35 番 1 号

鹿児島大学病院 脳・神経センター 脳神経外科

役職 講師 氏名 藤尾 信吾

電話 099-275-5375 FAX 099-265-4041