

2023年11月1日

鹿児島大学病院泌尿器科で

前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘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、生活の質の向上に資する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】

手術支援ロボット "hinotoriTM、" を用いた手術における周術期合併症や予後についての検討

【研究の目的】

国産初の手術支援ロボット "hinotoriTM、" の有用性を検討し、広めることで質の高い医療・手術を提供できるようにするため。

【研究の方法】

カルテ上の診療記録を利用する。

【研究期間】

研究実施許可日 ～ 2024年4月30日

【対象となる患者さん】

2022年11月1日から2024年3月31日までに、鹿児島大学病院泌尿器科で前立腺癌と診断され、ロボット支援前立腺全摘術の治療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】

年齢、体重、身長、手術時間、術中出血量、術後経過など

【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。

鹿児島大学病院泌尿器科 松下 良介

【試料・情報の管理責任者】

鹿児島大学病院長 坂本 泰二

【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に加工します。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腫瘍学泌尿器科学分野の研究費（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

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 腎臓・泌尿器センター 泌尿器科

医師 松下 良介

電話 099-275-5395 FAX 099-275-6637