

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 5 4 3 2

課題名 : 骨盤骨折に伴う後部尿道断裂における MRI 撮像法の比較研究

1. 研究の対象

2020 年 1 月～2026 年 4 月に、骨盤骨折に関連する後部尿道断裂のため当院で MRI 検査が行われた方

2. 研究期間

2026 年 7 月 (研究実施許可日) ～2029 年 3 月

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2026 年 7 月 15 日

提供開始予定日 : 該当なし

4. 研究目的

この研究は、骨盤骨折により尿道が傷ついた患者さんの MRI 画像を用いて、手術前の評価をより正確に行う方法を検討することを目的としています。

現在、MRI にはいくつかの撮り方がありますが、どの撮り方が尿道の状態を最も分かりやすく映し出せるかはまだ十分に分かっていません。

本研究では、過去に撮影された MRI 画像を比較・分析し、今後の診断や治療の質の向上に役立てることを目指しています。

5. 研究方法

この研究では、過去に当院で撮影された MRI 画像と診療記録を使用します。

新たに検査や治療を行うことはありません。

骨盤骨折により尿道が傷ついた患者さんの MRI 画像について、複数の医師が画像を見て、尿道の状態がどの程度正確に分かるかを調べます。

異なる MRI の撮り方を比較し、手術前の評価により役立つ方法を検討します。

解析結果は、今後の診断や治療の改善に活かされます。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 年齢、性別、X 線透視画像、MRI 画像、手術記録等

氏名、住所など患者さん個人が特定されるような情報は研究に使用しません。

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 研究組織

本校単独研究

9. 研究に関する情報公開の方法

研究結果を発表する際には、患者さん個人が特定できないよう個人情報を加工して公表いたします。

10. 研究費・利益相反（企業等との利害関係）について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

使用する研究費は科学研究費助成事業と講座研究費です。

外部との経済的な利害関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

11. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。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。ご了承いただけない場合、得られた試料・情報は全て破棄します。ただし、ご了承いただけない旨の意思表示があった時点で既に研究成果が公表されていた場合など、データから除けない場合もあります。研究への利用を拒否することを決められた場合、下記の連絡先までお申出ください。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

担当者の所属・氏名：防衛医科大学校病院 放射線科 江戸博美
住所：〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2
連絡先：04-2995-1511（内線 2341）電話対応時間 9時から 16時
hedo@ndmc.ac.jp

当院の研究責任者：防衛医科大学校病院 放射線科 江戸博美