2026年3月までに本院の放射線科で、婦人科疾患の疑いで骨盤部 MRI 検査を

受けた方へ

研究 高磁場 MRI 装置を用いた婦人科疾患の診断能についての臨床的検討 の実施について

1. 本研究の意義および目的

当施設の高磁場 MRI 装置では、従来の形態画像のみならず組織の代謝や拡散、磁化率の変化、血行動態などを反映した最新の機能画像が撮像されています。本研究では、その診断能を検証してフィードバックすることにより、高いエビデンスをもった診断精度のさらなる向上を目指すものです。本研究は通常診療内で行った MRI 検査の後方視的な検討であり、被験者が当該研究に参加することにより心身等の負担や新たな費用負担、謝金,利益・不利益は一切発生しません。

2. 研究の方法

通常診療内で行った婦人科領域の骨盤部 MRI 検査の画像データおよび診療情報(年齢、疾患名、現病歴、 治療歴、検査結果)を用いて、後方視的に診断能について検討を行います。

3. 試料等の保存および使用方法について

画像データについては匿名化の上、研究施設内に保存し、統計学的手法を用いて客観的に診断能の評価を行います。

4. 研究全体の期間と予定症例数

全体を通して 10 年間 (2026 年 3 月 31 日まで)で 500 例の検討を予定しています。

5. 研究結果の公表について

研究責任者の責任のもとに、本研究の結果の一部又は全部を学会, 医学雑誌等に発表公開を予定しています。

6. 個人情報に関して

画像データについては匿名化により完全に個人の特定ができないよう配慮し、被験者のプライバシーを保護 いたします。本研究の結果を公表する場合も同様に被験者のプライバシーを保護します。

7. 本研究への参加を拒否する場合

被験者(および代諾者)より参加拒否の申し入れがあった場合は研究対象から除外いたしますので、下記の 連絡先までご連絡ください。

8. 研究資金および利益相反管理について

本研究は、本院の研究費および科学研究費を使用して実施されます。本研究の利害関係については、臨床研究利益相反審査委員会の審査を受け、承認を得ています。

9. 研究機関、研究責任者および研究者

【研究機関】徳島大学病院

【研究責任者】放射線科·講師·竹内麻由美

【研究者】放射線科·教授·原田雅史 放射線科·非常勤講師(放射線部·診療届医)·松崎健司

10. 連絡先

徳島市蔵本町3-18-15 徳島大学医学部放射線科 竹内麻由美 tel: 088-633-9283

本研究への参加に同意しない場合は、連絡先までご連絡下さい