

2010年1月1日～2027年3月31日の間に

整形外科でCT・MRI検査を行った方およびご家族の方へ

—「検査条件による画像所見の差異などに関する研究」へご協力をお願い—

研究機関名 岡山大学病院

研究責任者 岡山大学学術研究院医歯薬学域 運動器知能化システム開発講座 鉄永 智紀

1) 研究の背景および目的

整形外科疾患の手術治療においては、仰臥位や側臥位など異なる体位をとる可能性があります。体位による解剖学的特徴の変化などについてはまだよくわかっていません。そのため、検査中の体位によってどのような特徴があるのかを調べます。

また、体格や年齢など、患者さんの特徴による解剖の差異についてもよくわかっていません。ですから、それらの特徴についても調べます。

2) 研究対象者

2010年1月1日～2027年3月31日の間に、岡山大学病院及び共同研究機関の整形外科でCT・MRI検査を行った方の一部（約200人）を研究対象とします。

3) 研究期間

研究機関の長の許可日～2028年3月31日

研究開始日を情報の利用開始する予定日とします。

4) 研究方法

2010年1月1日～2027年3月31日の間に、整形外科で外来あるいは入院中にCT・MRI検査を行った方が対象です。研究者が診療情報や画像検査所見をもとに、解剖学的特徴などについて調べます。

5) 使用する情報

この研究に使用する情報として、カルテから以下の情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

- ・年齢、性別、診断名、身長、体重、既往歴
- ・画像（MRI、CT、レントゲン）

詳細は下記＜問い合わせ・連絡先＞にご連絡ください。

6) 情報の保存

この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、岡山大学大学院整形外科教室内に保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。

7) 研究資金と利益相反

本研究に企業等からの資金の提供はありません。

この研究に関して利害関係が想定される企業等で研究責任者や分担者あるいはその家族が活動して収入を得ているようなことはありません。

研究者の一部に利益相反状態の者が含まれます。その点も含め利益相反マネジメント委員会に申告し、審査を受け承認を得ます。

私たちはこの研究によって特許を得る可能性はありません。

8) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究に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。また、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは代理人の方（ご家族の方等も拒否を申し出ることが出来る場合があります。詳細については下記の連絡先にお問い合わせください）にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。ただし、すでにデータが解析され、個人を特定できない場合は情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

<問い合わせ・研究への利用を拒否する場合の連絡先>

岡山大学病院 整形外科

氏名：奥田龍一郎

電話：086-235-7273（平日：10時～17時）

<研究組織>

主管機関名 岡山大学病院

研究代表者 岡山大学学術研究院医歯薬学域 運動器知能化システム開発講座 鉄永 智紀

共同研究機関

高知医療センター 整形外科 松本俊之

香川県立中央病院 整形外科 川崎啓介