

情報公開用文書（単施設研究用）

西暦 2022 年 8 月 10 日 作成

（第 1.0 版）

研究課題名	骨病変における T2 DIXON Opposed-Fat Subtraction 画像の CNR の検討
研究の対象	新鮮圧迫骨折・転移性骨腫瘍・細胞性リンパ腫の疾患をお持ちの患者さまで、2016 年 4 月 1 日から 2022 年 7 月 31 日より以前に、脊椎(頸椎・胸椎・腰椎)の MRI 検査を受けた方
研究の目的	脊椎の MRI 検査で通常撮影している画像のうち、2 種類の画像同士を引き算することで、通常撮影している画像よりも病変を診断しやすい画像を得られる可能性があります。これを検証し、今後の医療に役立てることを目的としています。
研究の方法	診療録から情報(年齢・性別・既往歴・MRI 検査結果報告書)を収集して、研究対象であるかの検討に使用します。また、過去の MRI 検査で脊椎を撮影した画像のうち、2 種類の画像同士を引き算して、加工画像を取得します。その加工画像と通常撮像された画像を比較して、病変の検出のしやすさを検討します。 いずれも通常の診療で得られた画像を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究の期間	研究機関の長の許可日 ～ 西暦 2027 年 3 月 31 日
研究に用いる 試料・情報の種類	・2016 年 4 月 1 日から 2022 年 7 月 31 日の間の MRI 検査で脊椎を撮影した画像を用います。 【情報】診療録から以下の情報を収集します。 ・年齢、性別、既往歴、画像検査所見 ・画像検査結果 (MRI 検査)
試料・情報の 授受	・本研究では、外部機関との情報・画像の授受はありません。
個人情報の管理	画像・情報は、個人名など単体で個人を特定できる情報を削除し、研究用の番号（識別コード）で管理します。必要時に個人を照合できるよう対応表とよばれる個人と識別コードを対応させた表を作成しますが、その表は当院外へ提供することはありません。 ・横浜南共済病院 放射線科の MRI 装置内にて、画像の保管を行います。論文へ掲載を要する MRI 画像については、個人が特定できない状態に匿名化されたものを研究責任者の所有するパスワードを施した PC 端末上にて保管します。 ・本研究において収集した情報及び文書・記録は、横浜南共済病院 放射線科で保管します。紙媒体の資料・情報は施錠可能なロッカーにて保管します。電子データは USB に記録し、施錠可能なロッカーにて保管します。 ・保管期間は少なくとも本研究の終了について報告された日から 5 年を経過した日、又は本研究の結果の最終の公表について報告された日から 3 年を経過した日のいずれか遅い日までの期間とします。
試料・情報の管理 について 責任を有する者	研究責任者：横浜南共済病院 放射線科 南 広哲

利益相反	利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の間接的な関係を含むものです。本研究に関する利益相反はありません。
研究組織	【研究機関と研究責任者】 横浜南共済病院 放射線科 (研究責任者) 南 広哲
<p>本研究に関するご質問がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>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下記の連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。</p> <p>また、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ないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはございません。</p>	
<p>問い合わせ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先</p> <p>〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東 1-21-1 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 電話 045-782-2101 (代表) (平日 8 時 30 分から 17 時 15 分まで) FAX 045-701-9159</p> <p>連絡先対応者 (研究責任者) 放射線科 南 広哲</p> <p>* お問い合わせ内容によっては、こちらから改めてご連絡をさせて頂くことがあります。あらかじめご了承ください。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	