

## 放射線診断科に通院中の患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床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。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 3テスラ乳腺MRIにおける拡散尖度画像の検討

[研究機関] 北海道大学病院放射線診断科

[研究責任者] 加藤 扶美（放射線診断科・助教）

[研究の目的] 新たなMRI撮像法である拡散尖度画像\*の画質を評価し、有用性を検討するため。

\*拡散尖度画像とは、近年発達してきたMRIの撮り方である拡散強調画像の一種です。  
拡散強調画像は、腫瘍（特に悪性腫瘍）の描出に優れています。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

平成24年12月から平成25年4月の間に乳房のMRI検査を受けた方。ただし、対象期間を平成25年9月までに延長する可能性があります。

●利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、画像検査（MRI、CT、マンモグラフィー、超音波など）、病理検査、手術内容、血液検査、病歴など

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北14条西5丁目  
北海道大学病院放射線診断科 担当医師 加藤 扶美  
電話 011-706-5977 FAX 011-706-7876