

## 放射線科・放射線診断科を受診された患者さんへ（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、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得るのではなく、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 Tesla 装置における脳転移早期診断のための造影 MRI の撮影方法の比較検討

[研究機関] 北海道大学病院放射線診断科

[研究責任者] 寺江 聡 （放射線部・准教授）

[研究の目的] 3 Tesla MRI による脳転移早期発見に最適な撮影方法を検討する。

### [研究の方法]

●対象となる被験者（患者）さん

2009年8月から2010年8月の間、当院の3 Tesla MRI（第5 MRI）で脳 MRI を撮像された方

●利用する情報

- ①年齢、性別
- ②脳 MRI 所見（3D-FLAIR 像、3D-T1-FLAIR 強調像、T1 強調 VISTA 像）
- ③複数の放射線診断科医師による病変の確信度の段階的評価
- ④複数の撮影方法の間での病変評価結果の比較

### [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 15 条西 7 丁目

北海道大学大学院医学研究科・放射線医学分野 担当医師 寺江 聡

電話 011-706-5977 FAX 011-706-7876