

## 放射線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] 転移性脳腫瘍の検出における、Gd 造影剤静注後の撮像タイミングの最適化

[研究機関] 北海道大学病院放射線診断科

[研究責任者] 工藤 與亮 （放射線診断科・准教授）

### [研究の目的]

転移性脳腫瘍を見つける検査として、ガドリニウム（Gd）造影剤を使用した MRI 検査は最も良い検査として広く実施されていますが、造影剤を注射した後、どれくらいの時間に撮影するのが良いのかについては十分に検討されていません。今回の研究は、MRI 検査で転移性脳腫瘍を見つけるのに適した Gd 造影剤注射後のタイミングを探ることを目的としています。

### [研究の方法]

#### ●対象となる患者さん

転移性脳腫瘍と診断され、平成 23 年 7 月 1 日から平成 26 年 6 月 30 日に、Gd 造影剤を使用して頭部の MRI 検査が施行された患者さん。

#### ●利用するカルテ情報

年齢、性別、身体所見、治療の有無・治療内容、合併症、MRI 造影検査情報、MRI 造影検査画像結果

### [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]

北海道大学病院放射線科

住所：北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

電話：011-706-6021（MRI 検査室）

E-mail：hu.neuro.mri@gmail.com

担当医師 工藤 與亮（くどう こうすけ）、 清水 幸衣（しみず ゆきえ）