

		例
1	研究名	3テスラMR装置を用いた3DMulti-echo Gradient Recalled Echoによる股関節MRIの研究
2	目的	股関節症を主訴とする関節唇損傷、Femoroacetabular impingement(FAI)の患者に対して3T MRI装置を用いて3D Multi-echo GREと2D T2*強調像の放射状撮像との比較を行って、3D Multi-echo GREによる股関節MRIの有用性を検証します
3	対象	本院整形外科外来を受診した股関節疾患の患者のうち股関節MRI検査を受け、文書により同意が得られた者
4	期間	承認日～平成32年3月31日
5	担当	放射線診断科 研究員 末岡 敬浩 広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 放射線診断学 教授 栗井和夫
6	個人情報に関する考え方	使用する画像は全て匿名化したうえで研究に使用します。コンピュータ上ではパスワード設定を行い、個人情報が漏出することないように留意します。
7	発表	学会、誌上で発表を予定していますが、個人の特定できる形の発表はありません。