

平成28年度病院医学教育研究助成成果報告書

報告年月日：平成29年 3月 18日

研究・研修課題名	第44回日本磁気共鳴医学会大会の参加
研究・研修組織名（所属）	
研究・研修責任者名（所属）	麻生 弘哉（放射線部）
共同研究・研修者名（所属）	

目的及び方法、成果の内容

①目的（800字程度）

日本磁気共鳴専門技術者の専門資格の維持には5年間の更新までに特定のポイント数を達成する必要がある。放射線医学会を含む学術7団体から構成される本資格は非常に重要なものであり、MRI対応デバイスの撮像には本資格者がいることが望ましいという記載までである。今回の目的は、本資格の最上級である上級磁気共鳴専門技術者の取得とMRI専門の医学学会への参加による知識の向上である。

②方法（800字程度）

2016年9月9日から11日まで開催される、日本磁気共鳴医学会大会の参加によってポイントを取得する。学会参加により、現在の最先端の研究の動向、知識の向上、同分野の研究者との情報交換に切磋琢磨する。

③成果（データ等の図表を入れて2000字程度）

今回は参加のみであったが、次年度には研究成果を発信するモチベーションを高めることが出来た。また、ポイントと条件が満たされたため、来年度から上級磁気共鳴専門技術者としての資格更新を確定することが出来た。また、学会発表や技術講演など得る情報が多く、今後の臨床に応用できる知識の更新が出来た。