

2021 年度 病院医学教育研究助成成果報告書

報告書提出年月日	2022年 3 月 18 日
研究・研修課題名	上級磁気共鳴専門技術者資格の更新
研究・研修組織名(所属)	放射線部
研究・研修責任者名(所属)	宮原 善徳
研究・研修実施者名(所属)	麻生 弘哉

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input type="checkbox"/> 資格取得 <input checked="" type="checkbox"/> 認定更新 <input type="checkbox"/> 試験合格 <input type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果()
該当者名(所属)	麻生 弘哉
学会名(会期・場所)、認定名等	磁気共鳴(MR)専門技術者
演題名・認証交付元等	日本磁気共鳴専門技術者認定機構
取得日・認定期間等	2022.3.18・5年間
診療報酬加算の有・無	<input checked="" type="checkbox"/> 加算有(画像管理加算2) <input type="checkbox"/> 加算無

目的及び方法、成果の内容**①目的**

全国で1300名いる磁気共鳴認定技術者のうち、140名(中四国では8名、島根県では自分のみ)のみが取得している、上級磁気共鳴専門技術者の資格を更新維持することを目的とする。

②方法

更新のためには磁気共鳴医学会が主催している安全講習会の受講が必須である。

安全講習会は年2~3回東京や大阪で開催されているが、コロナ下のため前年ではwebでの受講で修了としている。

③成果

上級磁気共鳴認定技術者資格を維持することで、島根大学MRI検査に対する安全性の質の維持が継続できる。また安全講習会で得た内容は、毎年院内で1月に開催されている院内安全講習(MRI)の内容に盛り込むことも可能である。前年度からMRIの安全管理は画像管理加算2を取得するための必須項目に追加された。資格更新により今後の画像管理加算2の維持が可能となった。また、本院では2021年に医学放射線学会における「日本医学放射線学会画像診断管理認証施設(MRI安全管理に関する事項)」を取得した。この認証施設も維持が可能となった。