

## 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 7 日
研究・研修課題名	核医学専門技師の認定資格取得
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(放射線部)
研究・研修実施者名(所属)	上部 星雄(放射線部)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input checked="" type="checkbox"/> 資格取得 <input 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)	上部 星雄(放射線部)
学会名(会期・場所)、認定名等	核医学専門技師
演題名・認証交付元等	日本核医学専門技師認定機構
取得日・認定期間等	2021. 10. 1
診療報酬加算の有・無	<input type="checkbox"/> 加算有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 加算無

**目的及び方法、成果の内容****①目的**

日本核医学専門技師認定機構(日本核医学会、日本核医学技術学会、日本放射線技術学会および日本放射線技師会)が認定する核医学専門技師の認定資格を取得する。

**②方法**

2021年8月7日に岡山県で開催される第16回核医学専門技師認定試験を受験し、合格する。

**③成果**

認定試験に合格し、本機構の認定資格を取得したことで核医学検査における専門的な知識と技術を高め、高度な核医学検査を遂行できるようになった。また、放射線安全管理や医療安全対策、医学検査における核医学検査機器、および関連機器・器具等の品質保証・品質管理を適切に実行することができるようになった。