

## 研修No. 6 3

## 2022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	2023年 3月 1日
研究・研修課題名	X線CT認定試験
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)	松尾和明(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)	松尾和明(放射線部)
学会名(会期・場所)、認定名等	X線CT認定技師
演題名・認証交付元等	日本X線CT専門技師認定機構
取得日・認定期間等	認定期間:2022.4.1~2027.3.31
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**

X線CT検査は現代医療にとって必要不可欠な検査である。しかし、現状ではCT検査方法は施設によってばらつきがあり、必ずしも根拠に基づく検査方法が行われていない。

X線CT認定技師の取得により標準医療に基づく画像情報の提供、患者被曝の低減に関する知識・技術の習得し、臨床業務に還元することを目的とする。

**②方法**

X線CT認定講習会の受講

X線CT認定試験の合格

**③成果**

X線CT認定技師取得