

## 研修No. 7 1

## 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14日
研究・研修課題名	第1種放射線取扱主任者講習の受講と免状取得
研究・研修組織名(所属)	第1種放射線取扱主任者講習の受講と免状取得(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)	日野 勇希(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)	日野 勇希(放射線部)
学会名(会期・場所)、認定名等	第1種放射線取扱主任者
演題名・認証交付元等	原子力規制委員会
取得日・認定期間等	2023年3月7日
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**

第1種放射線取扱主任者免状(国家資格)の取得においては、放射性同位元素等の規制に関する法律に基づき第1種放射線取扱主任者試験に合格し、第1種放射線取扱主任者講習を受講しなければならない。既に第1種放射線取扱主任者の筆記試験に合格しているため、本研修の目的は免許取得のための法令で定められた講習を受講し、免状を取得することである。

**②方法**

社団法人日本アイソトープ協会にて行われる、法令で定められた30時間(5日間)の講習を受講し、修了試験に合格することで、第1種放射線取扱主任者免状の交付を受けることができる。

**③成果**

修了試験に合格し、第1種放射線取扱主任者免状を取得した。

資格取得により、院内における放射性同位元素等の使用に関して、施設・設備等の維持、管理、放射線の作業環境の保全、保管廃棄等の取り扱い、放射線業務従事者の個人管理、教育訓練、指示、その他の障害防止措置についての業務を行うことができるようになった。