

平成27年度病院医学教育研究助成成果報告書

報告年月日：平成28年 4月 12日

研究・研修課題名	「第1種放射線取扱主任者」講習の受講
研究・研修組織名（所属）	診療放射線技師スキルアップ
研究・研修責任者名（所属）	山本 泰司(放射線部)
共同研究・研修者名（所属）	山戸 雄太(放射線部)

目的及び方法、成果の内容

①目 的

放射性同位元素あるいは放射線発生装置の使用者は、放射線障害の防止について十分な知識を持つ必要がある。第1種放射線取扱主任者資格は、放射線の基礎から実践の幅広い学力、知識が求められ、臨床の現場にも有用である。また、将来的には管理者として必要な場合があり、それに備えるためにも重要である。

既に「第1種放射線取扱主任者」免許の試験には合格しているため、今回、免許取得のために必須とされる講習を受けることを希望する。

②方 法

第1種放射線取扱主任者免状は、文部科学大臣の行う放射線取扱主任者試験に合格し、かつ、文部科学大臣の行う講習を修了した者に対し交付される。

既に放射線取扱主任者試験に合格しているため、社団法人日本アイソトープ協会にて行われる、法定時間30時間（5日間）の講習を受講することで、免状の交付を受けられる。

講習日

平成27年7月13日～7月17日（5日間）

講習場所

社団法人日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45

③成 果

平成27年7月13日から7月17日の5日間、社団法人日本アイソトープ協会において講習および実習を受け、修了試験の合格をもって第1種放射線取扱主任者の資格を得た。この講習を受け、放射性同位元素の取扱、放射線障害に関する知識や技術の向上につながった。

第1種放射線取扱主任者免状の交付を受けたことで(免状添付)、事業所内(病院)における放射性同位元素等に関して施設・設備等の維持、管理、放射線の作業環境の保全、使用、保管廃棄等の取扱い、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監督する病院内での主な業務を行うことが出来るようになった。

*原子力規制委員会

第1種放射線取扱主任者免状 受領済 【2015年7月30日】