

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 月 日

研究・研修課題名	第16回X線CT認定技師講習会
研究・研修組織名（所属）	診療放射線技師のスキルアップ
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）	多田佳司（放射線部）

目的及び方法、成果の内容

①目 的

第 16 回 X 線 CT 認定技師講習会の受講

当院の CT 装置が更新され、新しい撮影が可能になり高精度画像を提供できるようになった。しかし、福島原発事故以来、被ばくに関して国民が敏感になっている。既に X 線 CT 認定資格を取得しているため、講習会で最新情報検を取得し被ばく低減に向けての取り組みに役立てる。また、高精度画像提供にも貢献可能となる。同時に更新ポイント取得も可能となる。

②方 法

第 16 回 X 線 CT 認定技師講習会を受講する。

日時：平成 27 年 6 月 13（土）9：00～18：00

6 月 14（日）9：00～12：00

場所：国立がんセンター研究所

③成 果

第 16 回 X 線 CT 講習会を受講した（図 1）。当院に新しく導入された CT 装置では被ばく低減や造影剤低減、小児冠動脈 CT 検査など、新しい検査方法を確立した。また、本講習会を受講することで X 線 CT 認定技師受験資格、Ai 認定技師受験資格を得ることができ、両試験とも合格することが出来た。

* 特定非営利活動法人 日本 X 線 C T 専門技師認定機構
X 線 C T 認定技師 講習会修了証 受領済 【2015 年 6 月 14 日】