

## 2019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	2020年3月31日
研究・研修課題名	平成31年度第1回Ai認定講習会
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)	野津勝利(放射線部)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input 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 checked="" type="checkbox"/> その他の成果(該当なし)
該当者名(所属)	
学会名(会期・場所)、認定名等	
演題名・認証交付元等	
取得日・認定期間等	
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

死亡時画像診断(Ai)については、厚生労働省の「死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する検討会」報告書(平成23年7月)において、研修会の開催や認定技師制度などの確立により撮影・読影に関する知識・技術の向上に努める必要性が示されており、診療放射線技師にもAiは重要な業務の一つになりつつある。本講習会は、死亡時画像診断(Ai)を適切に活用していくための基礎的な知識・技能の普及を目的としている。

## ②方法

第2回Ai認定講習会を受講した。

日程

【1日目】令和2年2月1日(土)9:30~16:50

【2日目】令和2年2月2日(日)9:15~13:00

場所:駒澤大学 1号館302教場

主催:公益社団法人日本診療放射線技師会

共催:オートプシー・イメージング学会

## ③成果

第2回Ai認定講習会を受講し、修了試験に合格し、研修の修了証を交付された。

研修を通じ、死亡時画像診断(Ai)を適切に活用していくための基礎的な知識・技能の普及、撮影・読影に関する知識・技術を習得することが出来た。現在、習得した技術を用い、警察依頼のAi等、専門的な業務に従事することが可能となった。