

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43回日本放射線技術学会秋季学術大会発表で救急認定技師受験資格取得
研究・研修組織名（所属）	診療放射線技師のスキルアップ（放射線部）
研究・研修責任者名（所属）	飯島順（放射線部）
共同研究・研修者名（所属）	

目的及び方法、成果の内容

①目 的

救急撮影認定技師の受験資格得るため、日本放射線技術学会が主催する全国大会で発表することで、認定単位を取得する。

②方 法

第 43 回日本放射線技術学会秋季学術大会で演題発表を行った。

日時：平成 27 年 10 月 8 日～10 日

会場：金沢市文化ホール（石川県金沢市高岡町 15 番 1 号）

演題名：「CT テンプレートの標準脳を用いた Z スコアマッピングによる急性期脳梗塞低吸収域の描出」

③成 果

救急撮影認定技師は日本救急撮影技師認定機構が、救急診療において安定して最適な画像を提供し、かつ安全性を担保する知識・技術を普及させることを目的とし認定する資格であり、受験資格を得るには認定単位を 30 単位取得する必要がある。

日本放射線技術学会秋季学術大会は、日本救急撮影技師認定機構を構成する日本放射線技術学会が主催する全国大会であり、これに参加・演題発表することで認定単位を計 7 単位取得した。

今後は救急撮影認定技師の資格を取得することで、放射線診療の専門的な知識と技術を高め、救急医療を行うチームの中で円滑に業務を行いたいと考える。