

教員プロフィール

平成 28 年 7 月 1 日

日本医療科学大学

所属学科・専攻	保健医療学部 診療放射線学科		
氏名	秋葉 憲彦	職位	助教
学位	博士(保健衛生学)駒澤大学		
資格	診療放射線技師		
略歴	<p>平成13年 城西医療技術専門学校 卒業(現 日本医療科学大学)</p> <p>平成17年 駒澤短期大学放射線科 卒業</p> <p>平成21年 駒澤大学大学院 医療健康科学研究科診療放射線学専攻修士課程 修了</p> <p>平成25年 駒澤大学大学院 医療健康科学研究科診療放射線学専攻博士課程 修了</p> <p>平成13年 佐倉整形外科病院 放射線科 勤務</p> <p>平成14年 国立がんセンター東病院 放射線科 勤務</p> <p>平成16年 独立行政法人 国立病院機構南横浜病院 放射線科 勤務</p> <p>平成20年 独立行政法人 国立病院機構東京医療センター 診断部放射線科 勤務</p> <p>平成28年 4月～ 日本医療科学大学保健医療学部 診療放射線学科 助教</p>		
担当講義	医療放射線学概論 医用画像情報学実験 基礎画像検査技術学実習 放射線管理・計測学実験 核磁気共鳴画像検査技術学 画像検査技術学Ⅲ 卒業研究他		
専門分野	画像検査技術学		
研究テーマ	医療用放射線機器のX線による心臓ペースメーカーに関する研究他		
主要業績	<p>・秋葉憲彦, 武田将史, 吉川宏起, 中村修, 中谷儀一郎. X線撮影装置の違いによる植込み型ペースメーカーに及ぼす影響—X線照射時間と方向依存性—: 日本医療科学大学研究紀要 2011; 第4号,31-39.</p> <p>・ <u>Norihiko Akiba</u>, Masashi Takeda, Giichiro Nakaya, Osamu Nakamura, Joel Matsumoto, Kyoichi Ito, Morio Shimada, Kohki Yoshikawa. Predicting and suppressing oversensing of a pacemaker in plain X-ray photography. Open Journal of Radiology. 2012;2,128-133.</p> <p>・K. Ito, S. Ando, <u>N. Akiba</u>, Y. Okuyama, H. Moriguchi, K. Yoshikawa, T. Takahashi, M. Shimada. Morphological study of the human hyoid bone with Three-dimensional CT images -Gender difference-. European Society of Radiology 2013; Scientific Exhibit: C-0768.</p> <p>・Morio Shimada, Kohki Yoshikawa, Hisamoto Moriguchi, Tomoko Okada, Yasuo Okuyama, Yasunobu Nako, Kyoichi Ito, Shunji Namba, and <u>Norihiko Akiba</u>. Interstitial MR Lymphography : Comparison of Rat Inguinal Reactive Lymph Nodes and Normal Inguinal Lymph Nodes with Gadofluorine 8 and Gadolinium ylenetriamine-Pentaacetic Acid. 駒澤大学医療健康科学部紀要 第12号,2015,1-11.</p>		
所属学会	日本放射線技術学会・日本診療放射線技師会		
社会活動等			
在学生に一言	数年後、診療放射線技師として働く姿を強く意識して勉学に励んで下さい。		
受験生に一言	学力を上げる努力を惜しまないで下さい。		