

## 教員プロフィール

氏名：秋葉 憲彦

職位：准教授

学位：博士（保健衛生学）駒澤大学

資格：診療放射線技師

専門分野：核磁気共鳴学、画像検査技術学

研究テーマ：放射線機器における電磁干渉に関する研究

f-MRI に関する研究

業績：Norihiko Akiba, Masashi Takeda, Giichiro Nakaya, Osamu Nakamura, Mika Tsuboi, Joel Matsumoto, Kyoichi Ito, Yasuo Okuyama, Morio Shimada, Kohki Yoshikawa. Inhibition of the Oversensing of Cardiac Pacemakers in Chest CT. Open Journal of Medical Imaging, 2012, 2, 119-124.

K. Ito, S. Ando, N. Akiba, 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.

Y. Takato, K. Yoshikawa, M. Shimada, N. Akiba, K. Ito, J. Matsumoto, M. Yoshinari. SPIO- and USPIO-enhanced diffusion weighted imaging for metastatic lymphadenopathy; fundamental study by simulated phantom. European Society of Radiology 2014; Scientific Exhibit: C-1419.

Morio Shimada, Kohki Yoshikawa, Hisamoto Moriguchi, Tomoko Okada, Yasuo Okuyama, Yasunobu Nako, Kyoichi Ito, Shunji Namba, and Norihiko Akiba. 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.

在学生にひとこと：将来病院で働く姿を強く意識し勉学に励んで下さい。