

やまむら けんいちろう

山村 憲一郎

Yamamura Kenichiro



保健福祉学部 診療放射線学科 教授

## 研究者略歴

○生年月	1965年7月
○学歴	京都医療技術専門学校卒業(1987.3) 金沢大学大学院医薬保健総合研究科修士課程修了(2014.3) 金沢大学大学院医薬保健総合研究科博士課程修了(2019.3)
○学位	修士(保健学)(金沢大学/2014.4) 博士(保健学)(金沢大学/2019.4)
○主な職歴	大阪医科大学附属病院 中央放射線部(2021.3) 徳島文理大学保健福祉学部診療放射線学科教授(2021.4)
○専門分野	磁気共鳴画像検査, 放射線安全管理
○所属学会	日本放射線技術学会 日本放射線技師会 日本磁気共鳴医学会
○担当授業科目	放射線安全管理学 関係法令 放射線科学技術論 放射化学実習 放射線安全管理学実習 画像検査技術学実習 I
○現在の研究	聴覚刺激functional MRIにおける音声伝達能の改善に関する研究

## 主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 日本放射線技術学会会員 ② 日本放射線技師会会員 ③ 日本磁気共鳴医学会会員 ④ 日本放射線技術学会 代議員 ⑤ 日本放射線技術学会 撮影部会委員 ⑥ 日本放射線技術学会 第76回総会学術大会 演題審査員(2019.4) ⑦ 日本放射線技術学会 第77回総会学術大会 演題審査員(2020.4)
○主な研究論文 ・著書等	① 聴覚刺激 fMRIにおけるヘッドフォンの音声伝達能の改善と定量化. 高津安男, 宮地利明, 木村哲哉. 日本放射線技術学会雑誌, 70巻10号, 1119-1124(2014.10) ② Identification of syllables best recognized in acoustic-stimulated functional Magnetic Resonance Imaging. Takatsu Y, Miyati T. Radiological Physics and Technology, 第11号, 36-42 (2018) ③ Brain magnetic resonance imaging using a customized vacuum shape-keeping immobilizer without sedation in preterm infants. Takatsu Y, Miyati T, Inatomi T. Magnetic resonance Imaging. 第54巻. 171-175. (2018) ④ 新頭部画像診断の勘どころ, メジカルビュー社 (2014.3) ⑤ 鎮静剤を使用しない小児MRI検査の実際. INNERVISION (2021.3)