

# 教員プロフィール

平成 30年 4月 30日

日本医療科学大学

所属学科	保健医療学部 診療放射線学科		
ふりがな 氏名	のべさわ ただまさ 延澤 忠真	職位	助教
学位	修士(保健医療学)		
資格	診療放射線技師免許		
略歴	<p>平成18年3月 中央医療技術専門学校診療放射線学科卒業 専門士(放射線学) 取得                  平成20年4月 中央医療技術専門学校診療放射線学科(非常勤講師)                  平成21年3月 東京理科大学理学部物理学科卒業 学士(理学) 取得                  平成23年3月 国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科放射線・情報科学分野放射線治療領域修了 修士(保健医療学)                  平成23年4月 中央医療技術専門学校診療放射線学科(常勤講師)                  平成24年8月 国際医療福祉大学三田病院                  平成28年3月 国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科放射線・情報科学分野放射線治療領域博士課程満期修了                  平成28年9月 日本医療科学大学保健医療学部診療放射線学科(非常勤講師)                  平成30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	基礎ゼミ, 医用電気工学, 医用電子工学, 医用工学実験, 医用工学概論, 医用工学演習, 医用画像情報学実験, 放射線管理・計測学実験, 診療放射線学総合演習, 卒業研究等		
専門分野	医用工学, 医用システム, 放射線安全管理学		
研究テーマ	環境放射線, 被ばく, 重粒子線治療, 他		
主要業績	<p>・Tadamasa Nobesawa, Kazuo Suga, Shinichi Kato, Masayuki Ogawa, Kazuhisa Nakazato, Giichirou Nakaya, Masahiro Fukushi, Mitsuyasu Hashimoto. Change of contamination at fixed points on Tohoku Expressway. Japanese Journal of Medical Physics. 2012                  ・Shinichi Kato, Tadamasa Nobesawa, Kazuo Suga, Masayuki Ogawa, Masahiro Hosoda, Masahiro Fukushi. Performance test of gamma-ray dose rate detectors. Japanese Journal of Medical Physics. 2012                  ・Tadamasa Nobesawa, Kazuo Suga, Shinichi Kato, Masayuki Ogawa, Masashi Imao, Kazuhisa Nakazato, Giichirou Nakaya, Masahiro Fukushi, Mitsuyasu Hashimoto. Variation of radiation dose rate in Katsushika at fixed points. Proceedings of the 107Th Scientific Meeting of JSMP. 2014                  ・Shinichi Kato, Tadamasa Nobesawa, Kazuo Suga, Masayuki Ogawa, Masashi Imao, Masahiro Fukushi. Constancy test of gamma-ray dose rate detectors. Proceedings of the 107Th Scientific Meeting of JSMP. 2014                  ・延澤忠真, 加藤真一, 菅和雄, 小川雅之, 小柏進, 寺西幸光, 今尾仁, 中谷儀一郎, 中里一久, 福士政広. 学内実験における模擬汚染源の利用—空气中RI濃度測定実習—. 日本診療放射線学教育学会誌. 2015. p9-10                  ・大澤楓, 加藤真一, 安部豪, 阿保捺未, 栗山直人, 今尾仁, 延澤忠真, 寺西幸光, 小川雅之, 小柏進, 福士政広. 新しいβ線最大飛程測定法(簡便法)の検討. 日本診療放射線学教育学会誌. 2015. p11-12                  ・Tadamasa Nobesawa, Masayuki Ogawa, Kazuo Suga, Shinichi Kato, Yukimitsu Teranishi, Masashi Imao, Yoshiaki Taguchi, Yui Shudo, Kazuhisa Nakazato, Giichirou Nakaya, Masahiro Fukushi. Variation of dose rate in air on the subway lines in Tokyo metropolitan area. Proceedings of the 112Th Scientific Meeting of JSMP. 2016</p>		
所属学会	日本放射線技師会, 東京都放射線技師会, 日本放射線技術学会, 日本放射線技術学会東京支部, 日本医学物理学会, 日本保健科学学会, 日本健康科学学会, 日本診療放射線学教育学会		
社会活動等	福島第一原子力発電所事故に伴う東京都区内空間線量率測定		
在学生に一言	大切なのは日々の積み重ねです。学生時代にしっかり種をまいて卒業時に大きな花を咲かせましょう。		
受験生に一言	自分が目指す医療の道。ぜひ、ご自身の夢を実現されますようにお祈りしております。		