

かたぎり くにひこ

片桐 邦彦

Katagiri Kunihiko



保健福祉学部 診療放射線学科 准教授

研究者略歴

○生年月	1968年8月
○学歴	大阪大学医療技術短期大学部診療放射線技術学科卒業(1995.3) 京都工芸繊維大学工学部電子情報工学科卒業(2006.3) 立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科博士前期課程修了(2014.9) 立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科博士後期課程修了(2020.9)
○学位	学士(工学) (京都工芸繊維大学/2006.3) 修士(技術経営) (立命館大学/2014.9) 博士(技術経営) (立命館大学/2020.9)
○主な職歴	京都市役所 診療放射線技師職 (1998.4) 地方独立行政法人京都市立病院機構京都市立病院 主任 (2011.4) 徳島文理大学保健福祉学部診療放射線学科 准教授 (2022.4)
○専門分野	放射化学 放射線科学 放射線安全学
○所属学会	日本放射線技術学会 日本放射線技師会 日本行動計量学会
○担当授業科目	放射化学 放射化学演習 放射化学実習 放射線科学技術論 画像検査技術学実習 I 放射線計測学実習 放射線安全管理学実習
○現在の研究	社会ネットワーク分析を使った診療放射線技師の医療への貢献に関する研究 医療従事者の放射線安全管理に関する研究
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 (1998.7) ② 日本放射線技師会会員 (2006.3) ③ 日本行動計量学会会員 (2017.3) ④ 京都市自治記念式典特別表彰(コロナウィルス特別表彰) (2020.10)
○主な研究論文 ・著書等	① 診療放射線認定専門技師の能力開発に関する考察 ―認定資格の問題点と改善提案―, 片桐邦彦, 名取隆. 日本経営システム学会学会誌, 第32巻(1): pp85-90 (2015.7) ② Consideration on the subject of development of radiologic technologists. Kunihiko Katagiri, Takashi Natori, Shuichi Ishida, ISPIM OIC submission (2015.9) ③ 病院委員会ワーキンググループにおけるネットワーク分析. 片桐邦彦, 石田修一, 名取隆. 日本経営システム学会学会誌 第33(1): pp73--79 (2016.7) ④ The Yellow Scale Is Superior to the Gray Scale for Detecting Acute Ischemic Stroke on a Monitor Display in Computed Tomography, Akio Ogura, PhD, Katsumi Hayakawa, MD, Yoshito Tsushima, MD, Fumie Maeda, RT, Aoi Kamakura, RT, Kunihiko Katagiri, MS, Academic Radiology; 25(9): pp1178-1182. (2018.9) ⑤ 診療放射線技師の知識情報の取得・活用による病院内での役割の向上と医療への貢献 片桐邦彦, 名取隆, 関西ベンチャー学会誌 11巻 pp. 1-10 (2019.2) ⑥ 診療放射線技師の役割の実態と可能性 片桐邦彦 経営学論集第88集 千倉書房 (2019.6)