

教育研究業績概要

氏 名		中舎 幸司 ()		
研究分野		所属学会等の名称		
核医学検査技術学、血管造影検査		日本診療放射線技師会、日本放射線技術学会、日本核医学技術学会、日本心臓核医学会、日本医学物理学会、日本放射線技師教育学会、三重県放射線技師会		
担当授業科目名 放射線計測学Ⅰ、X線画像技術学Ⅱ、画像診断学、医療人底力実践（基礎Ⅰ、Ⅱ）、卒業研究、放射線科学特論、診療画像技術実習、医用画像技術実習、放射線計測学実験、放射化学実験、画像情報工学実習				
教育上の能力に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等	2015-現在	pptxによるスライド講義、また配布資料を配り、授業を行っている。		
2 作成した教科書、教材、指導書等				
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等	2012-2013	国立循環器病研究センターにおける放射線業務従事者の教育訓練（放射性同位元素等または放射線発生装置の安全取扱）		
職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 資格、免許、特許、受賞等 JNMT Editors' Choice Award 受賞 ONTC Investigator Award 受賞 第一種放射線取扱主任者免状	2018 2015 2010	Journal of Nuclear Medicine Technologyにて最優秀論文章を受賞。 Osaka Nuclear Technologist Conferenceにて研究奨励賞を受賞。 文部科学省		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 鈴鹿医療科学大学同窓会理事 第一種放射線取扱主任者試験受験対策講座 物化生 講師 なにわRIセミナー幹事 その他4件	2017-現在 2017-現在 2012-現在			
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書)				
(報告書等) ・研究助成報告書 ・心筋血流 SPECT における Prone 撮像の有用性について	単 共	2017 2014	日本核医学技術学会 核医学検討症例会 症例集 第119回	中舎 幸司 : Vol. 37(4), 563, 2017 中舎 幸司、西村 圭弘、藤崎 宏、他1名 : Vol. 35, 14, 2014
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文) ・ Comparison Between Prone and Upright Imaging of the Inferior Wall Using ²⁰¹ TlCl Myocardial Perfusion SPECT. ・ Criteria for the addition of prone imaging to myocardial perfusion single-photon emission computed tomography for inferior wall ・ Tumor growth inhibitory effect of an ACE inhibitor (captopril) in a lung cancer xenograft model analyzed by		Koji Nakaya, Masahisa Onoguchi, Yoshihiro Nishimura, et al. Koji Nakaya, Masahisa Onoguchi, Yoshihiro Nishimura, et al. Koji Nakaya, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, et al.		Journal of Nuclear Medicine Technology (JNMT): Vol. 45(4), 304-308, 2017. Nuclear Medicine Communications (NMC): Vol. 38(9), 748-755, 2017. Nuclear Medicine Communications (NMC): Vol. 37(2), 139-146, 2016.

using ^{18}F -FDG-PET/CT. ほか4編		
(学会発表等) ・医療施設へのボランティア活動の意識調査 ・Comparison between the prone and upright imaging for inferior wall in ^{201}Tl myocardial perfusion SPECT. ・Tumor growth inhibitory effect of an ACE inhibitor (captopril) in a lung cancer xenograft model analyzed by using ^{18}F -FDG-PET/CT ほか約50件以上	中舎 幸司、武藤 裕衣、松浦 佳苗、他1名 <u>Koji Nakaya</u> , Masahisa Onoguchi, Yoshihiro Nishimura, et al. <u>Koji Nakaya</u> , Hideki Otsuka, Tamaki Otani, et al.	第33回日本放射線技師学術大会 函館 2017 SNMMI America, San Diego, California, 2016 第54回日本核医学会学術総会 大阪 2014
(その他)		