

教育研究業績概要

氏名 山下 剛範 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
環境学, 薬学		日本放射線影響学会, 日本薬学会, 日本体力医学会, 日本癌学会, 日本放射線技術学会, 公益社団法人日本診療放射線技師会, 栄養改善学会		
担当授業科目名 放射線生物学, 放射線安全管理学, 放射線衛生学, 医療人底力実践ほか8科目				
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	2008年～現在	最新の関係研究分野の知識やトピックスを交えての講義実践。動画や音楽を交え集中力の維持させている。またグループ学習を取り入れ、自ら考える講義を展開している。		
2 作成した教科書、教材、指導書等	2005年～現在 2011年～現在	診療画像技術実習ほか実習指導書の作成。 放射線衛生学ほか講義スライド, 配布資料の作成。		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等	2000年～2005年 2005年～2009年	整形外科診療放射線技師業務 鈴鹿中央病院診療放射線技師業務研修		
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	2000年4月 2008年8月	診療放射線技師免許取得, 厚生省 第1種放射線取扱主任者試験合格, 厚生省		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等	2005～2006年 2010年 2016年	鈴鹿市企画課政策企画 総合計画策定プロジェクトメンバー 名古屋市立富田高等学校 模擬授業講師 第46回中部地区英語教育学会三重大会 実行委員		
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)				
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) ・ Effect of radiation on the expression of taurine transporter in the intestine of mouse. ・ 放射線照射がタウリントランスポーター発現に与える影響。 ・ <i>Uncaria TomENTOSA</i> (キャクロー)の抗腫瘍効果メカニズムに関する研究。 ほか 58 編	<u>Yamashita T</u> , Kato T, Tunekawa M, Gu Y ほか1名 <u>山下剛範</u> , 加藤俊宏, 恒川雅洋, 具然和 ほか1名 <u>山下剛範</u> , 具然和		Adv Exp Med Biol. 2016, in press. Japanese Journal of Taurine Research. Vol.2, 9-11. 2016. 鈴鹿医療科学大学紀要 第23号. 25-34, 2016.	
(学会発表等) ・ The Effect of Radiation on the Expression of Taurine Transporter in Mouse. ・ <i>Propolis</i> prevents Stress shielding after THA: Beneficial effects in Hindlimb unloading rodent model. ・ 放射線照射がタウリントランスポーター発現に与える影響。 ほか 112 編	<u>Takenori Yamashita</u> , Toshihiro Kato, Masahiro Tunekawa, Yeunhwa Gu ほか1名 <u>Takenori Yamashita</u> , Manami Ohashi, Mihoko Ohashi <u>山下剛範</u> , 加藤俊宏, 恒川雅洋, 馬寧		The 20th International Taurine Meeting (INTAM20), 2016, Korea. The 72nd Annual Scientific Congress of the JSRT, 2016, Yokohama. 第二回国際タウリン研究会, 2016, 福井.	
(その他)				