

## 教育研究業績概要

氏名 松浦 佳苗 ( )				
研究分野		所属学会等の名称		
放射線科学		日本診療放射線技師会, 三重県診療放射線技師会, 日本放射線技師教育学会, 日本放射線技術学会, 日本放射線公衆安全学会, 日本消化器がん検診学会, 日本医学教育学会		
担当授業科目名				
放射化学, 放射化学実験, 放射線物理学 I, 放射線物理学 II, 放射線管理学実習, 診療画像技術実習, 医用画像機器実習, チーム医療 I				
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	2010-現在	講義の始めには前回の講義の復習、講義の終わりにチェック問題などを用いて講義の振り返りをする時間を設け、自己学習の確認と新しく学習する内容がスムーズに理解できるように配慮している。		
2 作成した教科書、教材、指導書等	2012-現在	事前に講義資料を配布し、講義内容を事前にチェックできるよう配慮し、講義では要チェック項目がわかるようにしている。		
	2010-現在	実習の概要と、実習方法について、および結果の整理の仕方などを示した資料をテーマごとに作成し、実習書として配布している。		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等	日本放射線技師会「国家試験受験対策講習会」「放射化学」講師	2007-2008	国家試験出題基準に沿って、放射化学分野の解説を行った。	
	日本診療放射線技師会「臨床実習指導教員資格停止者向け講習会」講師	2012	現在の学生を取り巻く状況の変化と診療放射線技師の臨床実習の意義について講演を行った。	
	他 4 件			
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 (免許) 診療放射線技師 第一種放射線取扱主任者 (受賞) 日本放射線技師教育学会 特別賞	1996	任命権者；厚生労働大臣		
	2002	任命権者；科学技術庁		
	2009	任命権者；日本放射線技師教育学会		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等	三重県診療放射線技師会理事	2007-2013	三重県診療放射線技師会	
	三重県診療放射線技師会参与	2013-現在	三重県診療放射線技師会	
	日本放射線技師教育学会理事	2008-現在	日本放射線技師教育学会	
	中部放射線技術学術大会実行委員	2010	第 3 回中部放射線技術学術大会	
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)				
・臨床実習に関する学生意識調査による臨床実習の現状と課題		武藤裕衣, <u>松浦佳苗</u>		日本放射線技師教育学会論文誌, 5(1), pp7-14, 2013
・診療放射線技師求人初任給からみた賃金基本統計調査-現状と将来需要に関する研究-		武藤裕衣, <u>松浦佳苗</u> , 中西左登志		日本放射線技師教育学会論文誌, 6(1), pp21-33, 2014
・柱状結晶蛍光体イメージングプレートと従来型粉末イメージングプレートにおける解像特性に関する比較		<u>松浦佳苗</u> , 武藤裕衣, 中西左登志		日本放射線技師教育学会論文誌, 7(1), pp25-31, 2015
ほか 10 編				

<p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ストリークアーチファクトの形状によるGumbel評価法の適合度について</li> <li>・ A Needle Phosphor High-resolution Imaging Plate versus Current Standard Phosphor Imaging Plates: Comparison Study of Presampled MTF and Visual Evaluation of Test Charts</li> <li>・ The effect for Gumbel evaluation method by the shape differences of the streak artifact - Evaluation of artifacts by bone resorption -</li> </ul> <p style="text-align: right;">ほか 25 編</p>	<p><u>松浦佳苗</u>, 中舎幸司, 武藤裕衣</p> <p><u>Kanae Matsuura</u>, Hiroe Muto, Satoshi Nakanishi</p> <p><u>Kanae Matsuura</u>, Hiroe Muto</p>	<p>第33回日本診療放射線技師学会大会, 2017, 函館</p> <p>The 48th Annual Meeting of TWSR and The 22th East Asia Conference of Radiological Technologists, 2015, Taipei</p> <p>he 51th Annual Meeting of TWSR and The 25th East Asia Conference of Radiological Technologists, 2018, Chayi</p>
<p>(その他)</p>		