

氏名	岡田茂治	部署	健康開発学科検査技術科学専攻	職名	准教授
研究分野	一般臨床検査学				
学位	博士（医学）				
学歴	昭和58年3月埼玉衛生短期大学衛生技術学科卒業、平成12年3月放送大学卒業、平成28年3月順天堂大学医学研究科（博士課程）卒業				
経歴	昭和58年4月埼玉県職員採用埼玉県立がんセンター配属、平成15年4月埼玉県立循環器・呼吸器病センターへ異動、平成21年4月埼玉県立がんセンターへ異動、令和1年4月埼玉県立大学健康開発学科検査技術科学専攻准教授採用				
所属学会（役職）	日本臨床衛生検査技師会、埼玉県臨床検査技師会				

【2021年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1	該当なし					
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	IF対象誌 雑誌名、巻（号）、開始-終了ページ	著者、編者名	発表等年月
1	該当なし					
(3) 学会発表						
	学会発表の演題	単・共	学会名、開催都市	発表者（発表者は○印）	発表等年月	
1	穿刺液検査(体腔液)の標準化を目指した細胞数算定精度の基礎検討	共同	第49回埼玉県医学検査学会 大宮	小田 航(埼玉県立大学 健康開発学科検査技術科学専攻), 岡田 茂治, 小関 紀之	2021.12.5	
2	血球形態標準化画像を用いた末梢血好中球分類のAI画像解析の有用性	共同	第49回埼玉県医学検査学会 大宮	鈴木 晴佳(埼玉県立大学 健康開発学科検査技術科学専攻), 岡田 茂治, 松熊 美千代, 井原 寛子, 坂場 幸治	2021.12.5	
(4) その他						
	名称	単・共	発表場所等	発表者（発表者は○印）	発表等年月	
1	該当なし					
2. 競争的資金等の研究						
	競争的資金等の名称		研究名	研究代表者・研究分担者の別	研究期間	
1	該当なし					
3. 教育業績						
(1) 講義						
	講義の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	一般臨床検査学Ⅰ	○	16	基本的考え方や知識だけでなく臨床疾患との結びつけた		
2	一般臨床検査学Ⅱ	○	8	臨床疾患と一般臨床検査の密接な関係の理解をめざした		
3	臨床検査管理総論	○	16	臨地実習にあたり必須な内容を盛り込んだ		
4	臨床検査概論		1	新1年生の最初の講義であることから、初学者にも理解できる臨床検査として概要を解説した		
5	検査機器総論		3	臨床検査機器の最新情報とその臨牀的意義、管理の重要性について解説した		
(2) 演習						
	演習の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	検査管理演習	○	16	4年生対象科目なので、臨床現場での検査管理法、研究手法など実践面をテーマにした演習を実施した		
2	IPW演習	○	16	ZOOMで学生が自主的に参加できるようサポートした。		
(3) 実習						
	実習の名称	科目責任者	学外実習：期間 学内実習：コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	一般臨床検査学実習	○	24	臨床検査の標準化に準じた、基本技術の習得を行い、最新の機器とメンテナンスについても対応した		

(4) 論文指導			
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数
1	卒業論文	2021.4～2022.3	主指導 1名 副指導 名
(5) その他			
	名称	期間	概要（教育内容・方法等において工夫した点）
1	修士論文審査会 副査	2022.2.14	
4. 社会貢献活動			
(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師			
	講演会、研修会、公開講座等の名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ 開催年月
1	該当なし		
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等			
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称	任期
1	日本臨床衛生検査技師会	査読委員	2020年～2021年
2	日本臨床検査技師会	編集委員会	2020年～2021年
3	埼玉県臨床検査技師会	査読委員	2020年～2021年
(3) ジャーナリズムでの発言			
	メディア等の名称	内容	年月
1	東武読売	大腸がん検診のすすめ	2022.1.24
(4) その他			
	項目	相手方等	内容 期間
1	該当なし		
5. 学内運営			
	項目	内容	期間
1	学科等における委員会等	就職進路	1年間
2	学科等における委員会等	2年生担任	1年間
3	学科等における委員会等	大学院入試・広報・学生の確保、就職進路	1年間
6. 受賞（研究、教育、社会貢献活動に関するもの）			
	受賞名	主催	受賞年月
1	該当なし		
7. 特許の取得			
	特許名	特許番号	登録年月
1	該当なし		
8. 特記事項			
1	該当なし		