

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				

【2022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
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	埼玉県の大腸がん検診における便ヘモグロビン検査の現状と問題点	共同	第50回埼玉県医学検査学会大宮	古市涼介(埼玉県立大学 健康開発学科検査技術科学専攻)、野口峻、阿部愛弓、植木理紗、 <u>岡田茂治</u> ,		2022.12.4
2	一般臨床検査学バーチャル顕微鏡教材-尿沈渣-の作成	共同	第50回埼玉県医学検査学会大宮	野口峻(埼玉県立大学 健康開発学科検査技術科学専攻)、古市涼介、阿部愛弓、植木理紗、 <u>岡田茂治</u> ,		2022.12.4
(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	受託研究	尿検体中の有形成分の画像データの取得、異型細胞画像の特定		共同研究	2022年4月1日～ 2024年3月31日	
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床的意義、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	IPW実習		16	学生が自主的にグループ討議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	2021.4～2023.3	主指導 3	副指導 1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	該当なし			
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		2021年～2023年
2	日本臨床検査技師会	編集委員会		2021年～2023年
3	埼玉県臨床検査技師会	査読委員		2021年～2023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	該当なし			
(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		2022.4～2023.3
2	学科等における委員会等	3年生担任		2022.4～2023.3
3	学科等における委員会等	専門職連携部会委員		2022.4～2023.3
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			