

氏名	伊藤さやか	部署	健康開発学科	職名	准教授
研究分野	免疫学、免疫検査学				
学位	博士（保健学）				
学歴	2006年 杏林大学 保健学部 臨床検査技術学科、08年 東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 生体検査科学専攻 博士前期課程、13年東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 生体検査科学専攻 博士後期課程				
経歴	2008年 東京医科歯科大学 保健衛生学研究科特任助教、14年 東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 特任研究員、21年 東京工科大学 医療保健学部 臨床検査学科 助教				
所属学会（役職）	日本HTLV-1学会、日本臨床検査学教育協議会、日本臨床検査技師会、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
1	卒前教育における抗核抗体陽性像分類への酵素抗体法を用いた教育効果	共著	あり		臨床検査 65(5) 580-587	伊藤さやか、小野川傑
2	Saliva as a useful tool for evaluating upper mucosal antibody response to influenza	共著	あり	○	PLoS One. 17(2):e0263419.	Yasuko Tsunetsugu-Yokota, Sayaka Ito, Yu Adachi, Taishi Onodera, Tsutomu Kageyama,
(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	該当なし					
(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	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究C）			睡眠の自然免疫機能への寄与解明のための実態調査および発展的介入試験	研究分担者	2021-04 - 2026-03
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	免疫学概論	○	15	1年生にとって免疫学の取っ掛かりとして受け入れやすさを心がけた。Webclassでの確認テスト、コロナ対応での遠隔授業への切り替え		
(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	臨床免疫学I	○	30	オンデマンド授業の活用、webと対面テストの併用		
2	臨床免疫学III	○	30	オンデマンド授業の活用、新しい免疫検査項目の導入、事例の活用		
(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	臨床免疫学実習I	○	45	オンデマンド授業の活用、事例の活用し考える力を養わせた		
2	ヒューマンケア体験実習		45	オンラインのため、学生同士が和みやすい雰囲気作りを心掛けた		
(4) 論文指導						
	対象		期間	主旨導・副指導の別及び指導人数		
1	該当なし			主旨導	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	東京工科大学 非常勤講師		2021/4-2022/3	血液検査学実習II、免疫検査学実習、免疫検査学を計19コマ担当した		

2	医歯薬出版社 臨床検査 校内模擬試験	2021/5/1	「臨床免疫学」領域の作問
---	--------------------	----------	--------------

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
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	該当なし		
(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
1	該当なし		
5. 学内運営			
	項目	内容	期間
1	学生支援	1年生学年担任	2021/4-現在
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		