

氏名	井原 寛子	部署	健康開発学科	職名	講師
研究分野	血液学、腫瘍学				
学位	博士(医学)				
学歴	東京医科歯科大学大学院医歯薬総合研究科博士課程修了				
経歴	慶應義塾大学医学部放射線科学教室共同研究員				
所属学会(役職)	日本検査血液学会、日本血液学会、日本臨床細胞学会、日本癌学会、日本臨床検査医学会				

【2017年度実績】

1. 研究業績					
	著作・論文・学会発表等の名称	単著・共著の別	(1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市	(1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印)	発行・発表年月
(1) 著作					
1	該当なし				
(2) 論文					
1	Detection of the MYD88 mutation by the combination of the allele-specific PCR and quenching probe methods	共著	Int J Lab Hematol. 39(2): 163-168, 2017	Nogami S, Kawaguchi-Ihara N , Ohtaka M, Shiratori E, O S, Okuhashi Y, Itoh M and Tohda S	2017.4
	Effects of Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs on the Self-renewal Capacity of Blast Progenitors in Hematological Malignancies.	共著	Anticancer Res. 37(5): 2315-2322, 2017	Yi Z, Yan Z, Miyahara K, Shimada M, Tanaka KI, Hayashi H, Ihara N , Murohashi I	2017.5
(3) 学会発表					
1	該当なし				
(4) その他					
1	シンポジウム講演 シンポジウム I :臨床検査技師養成課程において、真の学びのある連携教育とは？	単著	第12回日本臨床検査学教育学会学術大会. 越谷市. 臨床検査学教育 9. supp: 43, 2017	井原 寛子	2017.8
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					
	講義・演習・実習・論文指導等の名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
(1) 講義					
1	血液学概論	2017.4-2017.6	血液学の基礎として、造血の仕組みや、血球の種類と機能、凝固・線溶の名流れについて講義した。		
2	血液学 I	2017.4-2017.7	血液学の基礎から血液疾患、血液学的検査(主に形態検査)について講義した。		
3	血液学 II	2017.10-2017.11	凝固・線溶系の概要について、各検査や疾患のつながりを把握できるよう講義した。		
4	臨床検査学概論	2017.5	血液学分野を担当し概論を1年生にも興味を持てるような話題を交えて講義を行った。		
5	病因病態検査学	2017.6-2017.7	大学院博士前期課程の講義の中で血液学分野を分担した。		
(2) 演習					
1	臨床病態学演習	2017.4-2017.5	チュートリアル形式での事例検討を行い、7名の学生チームを担当した。		
2	検査総合演習 I	2017.10-2017.11	3年次生の臨地実習へ向けた準備科目として、マナーや健康管理、保険等についての授業を行った。		
3	検査総合演習 II	2017.12	4年生の国家試験に向け、血液学のまとめの講義を行った。		

(3) 実習				
1	血液学実習 I	2017.4-2017.7	初めての採血実習を安全かつ正確に実施できるよう、デモ、ビデオなどを多用しながら進めた。実習は主に形態学的検査を扱った。	
2	血液学実習 II	2017.10-2017.11	凝固・線溶系の検査を中心に実施するとともに、臨地実習に向け、前期実習内容の確認も行った。	
3	遺伝子・染色体検査学実習	2017.6	染色体検査を担当し、リンパ球培養から染色体標本作製、解析までを実習した。	
4	IPW実習	2017.4-2017.10	7施設8チームの地域担当としてオリエンテーション、実習、報告会を取りまとめた。	
(4) 論文指導				
1	卒業研究	2017.6-2017.12	白血病細胞株を用いたシグナル伝達に関する研究で5名を指導した。	
2	大学院修士課程	2017.4-2018.3	指導教員として1名、副指導教員として1名の計2名を担当した。	
(5) その他				
1	該当なし			
4. 社会貢献活動				
(1) 講演会、研修会等の講師				
	講演会、研修会等の名称	主催	講演、研修等のテーマ	開催年月
1	生命科学体験講座	埼玉県立大学	「血液1滴であれもこれも調べてみよう」	2017.7
(2) 国、自治体、財団法人等における委員等				
	国、自治体、財団法人等の名称	委員等の名称	任期	
1	越谷市教育委員会	越谷科学技術体験センター運営委員	2017.11-2019.11	
2	日本臨床検査学教育協議会	第12回日本臨床検査学教育学会学術大会 事務局担当	2016.1-2017.9	
(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			
5. 学内運営(委員会委員)				
1	地域専門職連携推進部会			
2	IPW実習科目責任者会			
3	学年担任(2年生)			
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. 特許の保有状況				
	特許名	特許番号	登録年月	
1	該当なし			
8. 特記事項				
	該当なし			