

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				

【2016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	Establishment of a quenching probe method for detection of NPM1 mutations in acute myeloid leukemia cells.	共著	Oncology letters	Kawaguchi-Ihara N, Itoh M, Murohashi I and Tohda S	2016.4
(3) 学会発表					
1	Extent of hemoglobin interference during serum total protein measurement is affected by biuret reagent used.	共著	The 32nd world congress of biomedical laboratory science, Kobe	K.Nagai, M.Matsushita, T.Arai, N.Ihara, Y.Muramoto, J.Yamaguchi, R.Miki, K.Kamiyama	2016.9
2	Relation between autophagy-related proteins induced by phytochemicals or NSAIDs in leukemia	共著	第78回日本血液学会学術集会. 横浜市. 臨床血液 57(9). 561	Murohashi I, Ihara N	2016.9
(4) その他					
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					
	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 I	2016.4-2016.7	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。		
2	血液学 II	2016.10-2016.11	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。		
3	臨床検査学概論	2016.5	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。		
4	病因病態検査学	2016.6-2016.7	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	2016.4-2016.5	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	2016.10-2016.11	3年次生の臨床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	2016.12	4年生の国家試験に向け、血液学のととの講義を行った。		
(3) 実習					
1	血液学実習 I	2016.4-2016.7	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	2016.10-2016.11	凝固・線溶系の検査を中心に実施するとともに、臨床実習に向け、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	2016.6	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	2015.4-2015.10	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	2016.6-2017.12	白血病細胞株を用いたシグナル伝達に関する研究で1名を指導した。	
2	修士課程	2016.4-2017.3	副指導教員として1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」	2016.7
(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	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			
5. 学内運営(委員会委員)				
1	専門職連携推進部会			
2	IPW実習科目責任者会			
3	学年担任(1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			