

氏名	安藤克己	部署	健康開発学科	職名	准教授
研究分野	病理学・解剖学				
学位	博士(医学)				
学歴	1991年東京農工大学農学部獣医学科				
経歴	1992年埼玉県立衛生短期大学助手、1998年埼玉県立衛生短期大学講師、1999年埼玉県立大学短期大学部講師、2005年埼玉県立大学保健医療福祉学部助教授、2007年埼玉県立大学保健医療福祉学部准教授				
所属学会(役職)	日本解剖学会、日本組織細胞化学会、日本獣医学会、日本実験動物学会、日本臨床検査学教育学会				

【2018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					
3					
(2) 論文					
1	動脈硬化の地域特性評価に頸動脈エコーが有効であった大学主催の健康講座の取り組み	共著	生物試料分析	久保田 亮、荒川 恭子、井原 寛子、酒井 伸枝、安藤 克己、室橋 郁生	2019.6
2					
3					
(3) 学会発表					
1	鳥類胚心内膜組織における弾性線維の検出に関する検討	共著	第124回日本解剖学会総会、新潟市	○安藤克己、矢野哲也	2019.3
2					
3					
(4) その他					
1	LV-SEMにおける細胞診検査への応用	共著	医学生物学電子顕微鏡技術学会第35回学術講演会	○矢野 哲也、安藤 克己	2019.5
2					
3					
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				
2					
3					
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	病理学①	2018.4~2018.6	科目責任者として全ての講義を行った。		
2	病理学②	2018.4~2018.6	科目責任者として全ての講義を行った。		
3	臨床検査概論	2018.4~2018.6	科目責任者として運営し、病理検査学分野の講義を分担した。		
(2) 演習					
1	病理検査学 I	2018.4	病理組織学実習を指導した。		
2	病因病態検査学	2018.6~2018.8	一部の授業を分担・指導した。		
3	病理検査学 II	2018.10~	実習の回の一部をサポートした。		
4	検査機器総論	2018.10~	初回の授業で顕微鏡の使用法について指導を行った。		
5	形態画像演習	2018.10~2019.1	科目責任者として全ての演習を指導した。		
6	検査総合演習 II	2018.12~2019.1	科目責任者として運営し、解剖学分野の授業を分担した。		

(3) 実習			
1	病理検査学実習 I	2018.10～2018.11	一部の实習指導を分担した。
2	病理検査学実習 II	2018.4	一部の实習指導を分担した。
3	ヒューマンケア体験実習	2018.9～	鴻巣市の施設5人の学生を担当した。
4	組織学実習	2018.10～2019.1	科目責任者として全ての实習を指導した。
5	実験動物学実習	2018.4～2018.6	科目責任者としてすべての実習指導を行った。
6	臨地実習	2018.12～2019.3	春日部市立病院を担当した。
(4) 論文指導			
1	修士課程	2018.4～2018.12	副指導:1名
2			
3			
(5) その他			
1	検査技術科学専攻国家試験対策担当	2018.4～現在	各時期での国家試験対策に関するガイダンス・指導を行った。
2			
3			
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
1	社会人特別非常勤講師	埼玉県立常盤高校看護専攻科	「病理学」
2	一般公開講座「生命科学体験教室」	埼玉県立大学	「ごはんの友、シラスを極める！」
3	高校生向け開放授業	埼玉県立大学	「臨床検査学概論」
			開催年月
			2018.6～2018.9
			2018.7
			2018.4～2018.6
(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		
2			
3			
(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		
2			
3			
5. 学内運営(委員会委員)			
1	共同実験管理部会 部会員		
2	実験動物室管理主任		
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		