比較動物医学分野

論文

B 邦文

B-b

1. 大沢一貴, 林元展人: 実験動物感染症の現状「生体由来試料等の微生物検査について」, 日本実験動物学会誌, 実験動物ニュース 67(1), 6-10, 2018

学会発表数

A-a	A-b		D -	B-b	
	シンポジウム	学会	B-a	シンポジウム	学会
0	0	0	1	1	3

社会活動

氏名・職	委 員 会 等 名	関係機関名	
大沢一貴・教授	実験動物感染症対策委員会副委員長委員,評議員	日本実験動物学会	
大沢一貴・教授	評議員	日本獣医学会	
大沢一貴・教授	編集委員会委員	日本バイオセーフティ学会	
大沢一貴・教授	実験動物法規等検討委員会副委員長	日本実験動物医学会	
大沢一貴・教授	バイオセーフティー委員会委員	国立大学法人動物実験施設協議会	
大沢一貴・教授	理事、学術集会委員長、情報管理委員会委員	九州実験動物研究会	
大沢一貴・教授	顧問	日本実験動物技術者協会九州支部	
大沢一貴・教授	ニホンザルバイオリソース疾病検討委員会専門委 員	NBR プロジェクト「ニホンザル」	
大沢一貴・教授	委員	日本学術振興会	
大沢一貴・教授	評価審査委員会委員	沖縄県ライフサイエンス研究機能高度化事業	
大沢一貴・教授	常任実行委員	第 52 回日本実験動物技術者協会総会	
大沢一貴・教授	実行委員会委員長	第 66 回日本実験動物学会総会	

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資 金 提 供 元	代表・分担	研究題目
大沢一貴・教授	日本学術振興会	分担	粘膜バリア障害誘導による有鞭毛菌を主体 とした潰瘍性大腸炎発症メカニズムの解明

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
大沢一貴・教授	非常勤講師 (実験動物学)	九州医学技術専門学校
大沢一貴・教授	非常勤講師 (感染と予防)	長崎市医師会看護専門学校

○特筆すべき事項

①日本学術振興会より科学研究費助成 (奨励研究)