

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		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		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)