動物実験委員会への申請書受付及び審査結果一覧

2023年度

受付番号	申請書類	申請内容	申請者(所属)	委員会 開催日	調査結果 審査結果	学長 承認日	承認番号	申請者通知日
2023-0001	動物実験計画書	野生動物の走光性行動を利用した新規ロードキル削減技術の開発	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 5月31日	適合する	2023年 6月5日	2023-0001	2023年 6月5日
2023-0002	動物実験計画書	広島県広島市におけるイノシシの繁殖特性の解明	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 5月31日	適合する	2023年 6月5日	2023-0002	2023年 6月5日
2023-0003	動物実験計画書	日本産ヒラクワガタ(Dorcus titanus pilifer)と外国産ヒラタクワガタ(D. t. yasuokai)との間の交尾に対する競合性の定量評価	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 5月31日	適合する	2023年 6月5日	2023-0003	2023年 6月5日
2023-0004	動物実験計画書	環境DNA分析を用いた黄色体色メダカ(ヒメダカ)とミナミメダカ(Oryzias latipes)の交雑個体の検出可能性の評価	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 5月31日	適合する	2023年 6月5日	2023-0004	2023年 6月5日
2023-0005	動物飼養保管施設設置承認申請書	1号館1104教室(変更)	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 5月31日	適合する	2023年 6月5日	2023-0005	2023年 6月5日
2023-0006	動物飼養保管施設設置承認申請書	第2研究棟393号室	鈴木 智也 (人間環境学部)	2023年 9月19日	適合する	2023年 9月21日	2023-0006	2023年 9月21日
2023-0007	動物実験計画書	在来種ニホンイタチと外来種シベリアイタチの生息状況および両種の交雑状況の把握	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 9月19日	適合する	2023年 10月16日	2023-0007	2023年 10月16日
2023-0008	動物実験計画書	広島県三次市におけるニホンジカ(Cervus nippon)の行動特性の解明	奥田 圭 (人間環境学部)	2023年 9月19日	適合する	2023年 10月16日	2023-0008	2023年 10月16日