

2018.10.1現在

審査番号	審査委員会	研究課題名	判定日	最終審査結果	承認期間
審017-001E	第38回本委員会	宇宙ストレスにおける環境応答転写因子Nrf2の役割(審査対象範囲：宇宙実験)	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-010A	第38回本委員会	重力刺激による脊髄背側血管への血管ゲート形成と分子発現の解析(宇宙実験準備に係るNASA射場実験手順 米国リハーサル)	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-012A	第38回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-016A	第38回本委員会	宇宙ストレスにおける環境応答転写因子Nrf2の役割(宇宙実験準備にかかるマウス繁殖作業)	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-018	第38回本委員会	リン含有飼料における生体影響評価のための代謝試験	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-019	第38回本委員会	骨粗鬆症に関わるタンパク質の臨床プロテオーム研究(過重力試験)	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-020	第38回本委員会	骨格筋の萎縮過程におけるSarcolipinの役割の検討	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-021	第38回本委員会	軌道上飼育時における重力酔い軽減方法の検討	2018.6.22	適	H30.6.22-H31.3.31
審018-022	第38回本委員会	軌道上餌適合性確認試験	2018.7.2	適	H30.7.2-H31.3.31
審018-023	第38回本委員会	温度(高温)影響確認試験	2018.7.17	適	H30.7.17-H31.3.31
審018-025	第38回本委員会	軌道上実験における経時的採血技術検討	2018.7.17	適	H30.7.17-H31.3.31
審018-006A	第39回本委員会	日本国内における小動物打上に向けた射場馴化飼育方法検討(飼育・輸送)	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-007A	第39回本委員会	射場における餌馴化方法の変更検討	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-008A	第39回本委員会	軌道上安楽死マウスの凍結方法検討	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-011A	第39回本委員会	JAXAマウス飼育ミッション(宇宙実験)	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-012B	第39回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-022A	第39回本委員会	軌道上餌適合性確認試験	2018.8.10	適	H30.8.10-H31.3.31
審018-024	第39回本委員会	振動・衝撃影響確認試験	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-026	第39回本委員会	遺伝子欠損マウスを用いた微小重力環境における骨格筋萎縮メカニズムの解析	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-027	第39回本委員会	JAXAマウス飼育ミッション(MHU-4)における生存回収マウスの回収後処置手順確認	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-028	第39回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-029	第39回本委員会	MHU4射場作業国内リハーサル	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31
審018-030	第39回本委員会	温度(低温)影響確認試験	2018.9.5	適	H30.9.5-H31.3.31