

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	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/6/22 - 2019/3/31
審018-020	第38回本委員会	骨格筋の萎縮過程におけるSarcoplinの役割の検討	2018.6.22	適	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/6/22 - 2019/3/31
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	2018/7/2 - 2019/3/31
審018-023	第38回本委員会	温度(高温)影響確認試験	2018.7.17	適	2018/7/17 - 2019/3/31
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	2018/7/17 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2020/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/8/10 - 2019/3/31
審018-024	第39回本委員会	振動・衝撃影響確認試験	2018.9.5	適	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
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	2018/9/5 - 2019/3/31
審018-030	第39回本委員会	温度(低温)影響確認試験	2018.9.5	適	2018/9/5 - 2019/3/31
審018-030A	第40回本委員会	温度(低温)影響確認試験(黒尾テーマ)	2018.10.26	適	2018/11/6 - 2019/3/31
審018-031	第40回本委員会	尾懸垂後肢免荷モデルを用いた筋骨格系神経・血管系の組織学的解析および血中miRNAの網羅的解析(佐藤テーマ)	2018.10.26	適	2018/11/6 - 2019/3/31
審018-012C	第40回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験(黒尾テーマ)	2018.10.26	適	2018/11/2 - 2019/3/31
審018-015A	第40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(射場作業の検討・準備)	2018.10.26	適	2018/11/2 - 2019/3/31
審018-018A	第40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(黒尾テーマ)	2018.10.26	適	2018/11/2 - 2019/3/31
審018-024A	第40回本委員会	振動・衝撃影響確認試験(黒尾テーマ)	2018.10.26	適	2018/11/2 - 2019/3/31
審018-011B	第40回本委員会	JAXAマウス飼育ミッション(MHU-4)(宇宙実験)	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2020/3/31
審018-027A	第40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	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31
審018-032	第40回本委員会	宇宙環境が精子幹細胞の繁殖能力へ及ぼす影響の解析に向けた地上予備実験	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31
審018-033	第40回本委員会	大血管衆院への胚芽凝集・融合試験	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31
審018-034	第40回本委員会	宇宙飼育マウスの次世代を用いたエピゲノム解析	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31
審018-035	第40回本委員会	リン含有飼料長期負荷時の生体影響評価(黒尾テーマ)	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31
審018-036	第40回本委員会	JAXAマウス飼育ミッション(MHU-5)(宇宙実験)	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31

審018-037	第40回本委員会	小動物運搬容器の換気方法検討試験	2018.12.14	適	2018/12/14 - 2019/3/31
審018-036A	第41回本委員会	JAXAマウス飼育ミッション(MHU-5)(宇宙実験)	2019.3.18	適	2019/3/18 - 2020/3/31
審019-001	第41回本委員会	宇宙環境が精子幹細胞の繁殖能力へ及ぼす影響の解析に向けた地上予備実験	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-002	第41回本委員会	ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-003	第41回本委員会	微小重力環境下での哺乳類初期胚の発生能について	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-004	第41回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験(黒尾テーマ)	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-005	第41回本委員会	ISS搭載凍結生殖細胞から発生したマウスを用いた宇宙放射線の生物影響研究	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-006	第41回本委員会	体温低下を指標とした軌道上飼育時における重力負荷方法の最適化の検討	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-007	第41回本委員会	遺伝子機能発光イメージング解析手法の確立(麻酔・基質投与方法の検討)	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-008	第41回本委員会	遺伝子機能発光イメージング解析装置(試作モデル)生物適合性試験	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-009	第41回本委員会	万能細胞(ES細胞)を用いた宇宙環境が生殖細胞に及ぼす影響の解析	2019.5.9	適	2019/5/9 - 2020/3/31
審019-010	第41回本委員会	水棲生物実験テーマの実験支援	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-011	第41回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験(佐藤テーマ)	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-012	第41回本委員会	小動物運搬容器の換気方法検討試験	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-013	第41回本委員会	黒尾テーマ宇宙実験に向けた手順検証試験	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-014	第41回本委員会	射場作業で用いる抗原提示細胞の準備(FS村上テーマ：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)	2019.3.18	適	2019/4/1 - 2020/3/31
審019-015	第41回本委員会	尾懸垂後肢免荷モデルを用いた筋骨格系神経・血管系の組織学的解析および血中miRNAの網羅的解析(佐藤テーマ)	2019.5.9	適	2019/5/9 - 2020/3/31
審019-016	第41回本委員会	宇宙飼育マウスの次世代を用いたエピゲノム解析	2019.5.9	適	2019/5/9 - 2020/3/31