

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017-001A	第34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)	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-006A	第34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)	2017.4.26	適	H29.4.26-H30.3.31
審017-015A	第34回本委員会	軌道上飼育装置 簡易グラウンドモデル(GM)による飼育確認試験	2017.4.24	適	H29.4.24-H30.3.31
審017-015B	第34回本委員会	軌道上飼育装置 簡易グラウンドモデル(GM)による飼育確認試験	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-018	第34回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2017.5.23	適	H29.5.23-H30.3.31
審017-019	第34回本委員会	尾部懸垂モデルにおけるプロスタグランジンの解析	2017.5.25	適	H29.5.25-H30.3.31
審017-020	第34回本委員会	宇宙実験マウスの解剖フロー検証実験	2017.4.24	適	H29.4.24-H30.3.31
審017-021	第34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(末梢臓器)	2017.5.25	適	H29.5.25-H30.3.31
審017-022	第34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	2017.4.24	適	H29.4.24-H30.3.31
審017-023	第34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	2017.4.24	適	H29.4.24-H30.3.31
審017-024	第34回本委員会	軌道上飼育装置地上モデル機能検証試験	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-025	第34回本委員会	温度(高温)影響確認試験	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-026	第34回本委員会	振動・衝撃影響確認試験	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-027	第34回本委員会	小動物飼育装置(MHU)地上モデルを用いた長期飼育試験	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-028	第34回本委員会	骨格筋の萎縮過程におけるSarcolipinの役割の検討	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-029	第34回本委員会	メダカを用いた過重力実験および実験器具との適合性予備試験 (「立体臓器の構築と拡大に向けた微小重力下でのYAP-メカノホメオスターシスの解析」地上予備実験)	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-030	第34回本委員会	メダカ胚を用いたYAP-メカノホメオスターシス解析の宇宙実験に向けた地上予備実験	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-031	第34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(末梢臓器)	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-032	第34回本委員会	低線量率中性子線長期被ばくに対する生物影響	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-033	第34回本委員会	宇宙実験における生存回収マウスの回収後処置手順確認	2017.6.15	適	H29.6.15-H30.3.31
審017-012A	第35回本委員会	ゼブラフィッシュを用いた宇宙滞在感受性遺伝子の同定とその感知機構の解明	2017.9.19	適	H29.9.19-H30.3.31
審017-013A	第35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遺伝子改変マウス輸送射場リハーサル)	2019.7.26	適	H29.7.26-H30.3.31
審017-013B	第35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遺伝子改変マウス輸送射場リハーサル)	2017.9.19	適	H29.9.19-H30.3.31
審017-014A	第35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)	2017.9.19	適	H29.9.19-H30.3.31
審017-035	第35回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験(テーマA)	2017.9.19	適	H29.9.19-H30.3.31
審017-036	第35回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験(テーマB)	2017.9.19	適	H29.9.19-H30.3.31
審017-037	第35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	2017.8.25	適	H29.8.25-H30.3.31
審016-018D	第36回本委員会	宇宙環境における健康管理に向けた免疫・腸内環境の統合評価(宇宙実験)	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-001B	第36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)	2017.10.26	適	H29.10.26-H30.3.31
審017-001C	第36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)	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-003A	第36回本委員会	射場水ノズル馴化方法の検討	2017.10.26	適	H29.10.26-H30.3.31
審017-004A	第36回本委員会	軌道上実験における経時的採血技術検討	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-012B	第36回本委員会	ゼブラフィッシュを用いた宇宙滞在感受性遺伝子の同定とその感知機構の解明	2017.11.6	適	H29.11.6-H30.3.31
審017-012C	第36回本委員会	ゼブラフィッシュを用いた宇宙滞在感受性遺伝子の同定とその感知機構の解明	2017.12.4	適	H29.12.4-H30.3.31
審017-013C	第36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遺伝子改変マウス輸送射場リハーサル)	2017.10.26	適	H29.10.26-H30.3.31

審017-014B	第36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)	2017.10.26	適	H29.10.26-H30.3.31
審017-023A	第36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	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-024A	第36回本委員会	軌道上飼育装置地上モデル機能検証試験	2017.10.11	適	H29.10.11-H30.3.31
審017-035A	第36回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-037A	第36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	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-038	第36回本委員会	重力変化によるヒトオルガノイド拡大の宇宙実験に向けた地上予備実験	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-039	第36回本委員会	軌道上飼育装置ユーザーモデル運用方法検討試験	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審017-040	第36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証	2017.12.11	適	H29.12.11-H30.3.31
審016-018E	第37回本委員会	宇宙環境における健康管理に向けた免疫・腸内環境の統合評価(宇宙実験)	2018.1.8	適	H30.1.9-H30.3.31
審017-001D	第37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)	2018.3.29	適	H30.3.29-H31.3.31
審017-035B	第37回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2018.2.23	適	H30.2.23-H30.3.31
審018-001	第37回本委員会	ほ乳類の繁殖における宇宙環境の影響	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-002	第37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	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-003	第37回本委員会	重力変化によるヒトオルガノイド拡大の宇宙実験に向けた地上予備実験	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-004	第37回本委員会	小動物飼育装置(MHU)地上モデルを用いた長期飼育試験	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-005	第37回本委員会	軌道上飼育装置ユーザーモデル運用方法検討試験	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-006	第37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)	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-007	第37回本委員会	射場における餌馴化方法の変更検討	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-008	第37回本委員会	軌道上安楽死マウスの凍結方法検討	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-009	第37回本委員会	水棲生物実験テーマの実験支援	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-010	第37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)	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-011	第37回本委員会	JAXAマウス飼育ミッション(宇宙実験)	2018.3.9	適	H30.4.1-H32.3.31
審018-012	第37回本委員会	過重力負荷による生体影響評価試験	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-013	第37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	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-014	第37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	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-015	第37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)	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31
審018-016	第37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)	2018.3.9	適	H30.4.1-H31.3.31