

第 24 回 人間を対象とする研究開発倫理審査委員会

1. 開催日時

平成 21 年 5 月 27 日(水)16:00~18:00

2. 出席委員

飛鳥田委員長、垣本委員、伊藤委員、奥田委員、大橋委員、益子委員
高柳委員、田村委員

3. 審議事項

3. 1. 研究タイトル

吊り下げ機器でのシミュレーションによる月面での歩行様式に関する研究(その1)(新規)

3. 1. 1. 総括責任者

柳川孝二 宇宙航空研究開発機構有人宇宙技術部 部長

3. 1. 2. 審議結果

条件付き承認

3. 2. 研究タイトル

平成 21 年度次世代先端宇宙服要素技術(スーツ及び冷却下着)の研究(新規)

3. 2. 1. 総括責任者

森田啓之

岐阜大学 大学院医学研究科 神経統御学講座 生理学分野 教授

3. 2. 2. 審議結果

条件付き承認

3. 3. 研究タイトル

Physiological Factors Contributing to Postflight Changes in Functional Performance(新規)

3. 3. 1. 総括責任者

Jacob J. Bloomberg, ph.D. NASA ジョンソン宇宙センター

3. 3. 2. 審議結果

承認

3. 4. 研究タイトル

Cutaneous Hypersensitivity and Balance Control in Humans(新規)

3. 4. 1. 総括責任者

Leah R. Bent, ph.D. Guelph 大学 カナダ

3. 4. 2. 審議結果

承認

3. 5. 研究タイトル

STS-131 (19A) Short Duration Science Complement(新規)

3. 5. 1. 総括責任者

Daniel L. Feedback, Ph.D. NASA ジョンソン宇宙センター

3. 5. 2. 審議結果

条件付き承認

3. 6. 研究タイトル

Evaluation of Maximal Oxygen Uptake (VO₂max) and Submaximal Estimates of VO₂max before, during and after Long Duration International Space Station Missions(新規)

3. 6. 1. 総括責任者

Jerry W. Ryder, Ph.D. NASA ジョンソン宇宙センター

3. 6. 2. 審議結果

承認

3. 7. 研究タイトル

Validation Vegetable Production Unit (VPU) Plants, Protocols, Procedures and Requirements(P3R) Using Currently Existing Flight Resources(計画変更)

3. 7. 1. 総括責任者

Gail E Bingham, Ph.D. ユタ州立大学

3. 7. 2. 審議結果

承認

3. 8. 研究タイトル

Validation of Procedures for Monitoring Crewmember Immune Function(計画変更)

3. 8. 1. 総括責任者

Clarence Sams, Ph.D. NASA ジョンソン宇宙センター

3. 8. 2. 審議結果

承認

3. 9. 研究タイトル

Sleep-Wake Actigraphy and Light Exposure During Spaceflight(計画変更)

3. 9. 1. 総括責任者

Charles A. Czeisler, Ph.D., M.D. Brigham and Women's Hospital

3. 9. 2. 審議結果

承認

3. 10. 研究タイトル

Sodium retention in microgravity(計画変更)

3. 10. 1. 総括責任者

Martina Heer, PhD. ドイツ航空宇宙センター

3. 10. 2. 審議結果

承認

3. 11. 研究タイトル

Protocol for the Urine Monitoring System (UMS) Functional Check-Out(新規)

3. 11. 1. 総括責任者

Daniel L. Feedback, Ph.D. NASA ジョンソン宇宙センター

3. 11. 2. 審議結果

承認

以上