

宇宙開発利用部会（第57回）議事次第

1. 日時 令和2年7月21日（火曜日）15:00～17:30（オンライン審議）

2. 議題

- (1) 革新的衛星技術実証1号機 小型実証衛星1号機（RAPIS-1）の成果について【報告事項】
- (2) 日本人宇宙飛行士の米国商業有人宇宙船（USCV）への搭乗について（その2）【報告事項】
- (3) 月探査協力に関する文部科学省と米航空宇宙局の共同宣言について【報告事項】
- (4) 宇宙科学探査ミッション進捗報告（はやぶさ2）【報告事項】
- (5) 宇宙ビジネス振興の課題：人材育成の視点から【報告事項】
- (6) 地球観測衛星データを用いたCOVID-19に対する解析状況について【報告事項】
- (7) その他（H-IIB 9号機報告、H-IIA 42号機報告、宇宙基本計画改訂報告）【報告事項】

3. 資料

- | | |
|----------|--|
| 資料57-1 | 革新的衛星技術実証1号機 小型実証衛星1号機（RAPIS-1）の成果について |
| 資料57-2 | 米国商業有人宇宙船 安全確認状況報告（その2） |
| 資料57-3 | 月探査協力に関する文部科学省と米航空宇宙局の共同宣言について |
| 資料57-4 | 宇宙科学探査ミッション進捗報告（はやぶさ2） |
| 資料57-5-1 | 宇宙ビジネス振興の課題：人材育成の視点から |
| 資料57-5-2 | 宇宙科学技術基盤のための宇宙関連人文・社会科学関係人材の育成の必要性 |
| 資料57-6-1 | 地球観測衛星データを用いたCOVID-19に対する解析状況について |
| 資料57-6-2 | 地球観測衛星データの社会科学評価 |
| 参考資料1 | H-IIBロケット9号機による宇宙ステーション補給機「こうのとり」9号機（HTV9）の打上げ結果について |
| 参考資料2 | 宇宙基本計画の概要 |