

宇宙開発利用部会（第104回）議事次第

1. 日 時 令和8年4月9日（木）13時00分～15時00分
2. 場 所 文部科学省の会議室及びオンラインによるハイブリッド開催
※傍聴者向けにはYouTube配信を行います

3. 議 題

- (1) 「国際宇宙ステーション（ISS）に提供するISS構成要素及び搭載物の安全確認について【審査対象“L3-P0”】」の調査審議結果について
- (2) H3ロケット8号機打上げ失敗原因調査状況等について
- (3) 中長期の宇宙研究開発の推進方策について

4. 資 料

- 資料 104-1-1: 「国際宇宙ステーション（ISS）に提供するISS構成要素及び搭載物の安全確認について【審査対象“L3-P0”】」の調査審議結果(案)
- 資料 104-1-2: 国際宇宙ステーション（ISS）に提供するISS構成要素及び搭載物の安全確認に係る調査審議のポイント
- 資料 104-2 : H3ロケット8号機打上げ失敗原因調査状況等について
- 資料 104-3-1: 中長期の宇宙研究開発の推進方策の検討について（案）
- 資料 104-3-2: 宇宙分野に共通する基盤技術開発について
- 資料 104-3-3: JAXAにおける基盤技術開発
- 資料 104-3-4: 将来宇宙輸送技術獲得に向けた取組
- 資料 104-3-5: JAXAにおける宇宙輸送に係る基盤技術研究の進め方
- 資料 104-3-6: 宇宙旅客輸送推進協議会（SLA）提出資料
- 資料 104-4 : 直近のトピックスについて

参考資料 104-3-1: 中長期の宇宙研究開発の推進方策の検討に関する参考資料集

参考資料 104-3-2: 第7期「科学技術・イノベーション基本計画」概要

参考資料 104-3-3: 経済安全保障推進会議の動きについて

参考資料 104-3-4: 日本成長戦略会議航空・宇宙WG（第1回）資料

参考資料 104-3-5: 中長期戦略の検討の進め方について（主要論点）

参考資料 104-3-6: 革新的将来宇宙輸送システム実現に向けたロードマップ
検討会取りまとめ

参考資料 104-4 : 衛星地球観測の官民連携による災害対応訓練（防災ドリル）の結果報告