

宇宙開発利用部会（第91回）議事次第

1. 日時 令和6年10月28日（月曜日）15:00～17:00

2. 場所 WebExによるオンライン開催

※傍聴者向けにはYouTube配信を行います

3. 議題

- (1) 先進レーダ衛星「だいち4号」(ALOS-4)の打上げ以降の経過について (JAXA)
- (2) 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）の実施計画について (CONSEO)
- (3) JAXAによる今後の衛星地球観測の方向性について (文部科学省)
- (4) 宇宙輸送分野における取組（次世代の宇宙輸送システムの開発）について
 - (4) -1 今後の宇宙基本計画工程表及び宇宙技術戦略の改訂等に向けた宇宙輸送分野における論点整理（民間主導の新たな宇宙輸送システム開発について）（文部科学省）
 - (4) -3 新たな宇宙輸送システムの確立に向けた民間動向と重点技術について (SLA※)
 - (4) -2 次世代の宇宙輸送システムに向けたJAXAの基盤技術研究について (JAXA)

※一般社団法人 宇宙旅客輸送推進協議会 (Space Liner Association)

4. 資料

- 資料91-1: 先進レーダ衛星「だいち4号」(ALOS-4)の打上げ以降の経過について
- 資料91-2: 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）の実施計画について
- 資料91-3: JAXAによる今後の衛星地球観測の方向性について
- 資料91-4-1: 今後の宇宙基本計画工程表及び宇宙技術戦略の改訂等に向けた宇宙輸送分野における論点整理（民間主導の新たな宇宙輸送システム開発について）
- 資料91-4-2: 新たな宇宙輸送システムの確立に向けた民間動向と重点技術について
- 資料91-4-3: 次世代の宇宙輸送システムに向けたJAXAの基盤技術研究について