

別紙

高分解能リモートセンシング衛星シンポジウム

主催：宇宙航空研究開発機構 後援（予定）：内閣府宇宙開発戦略推進事務局、経済産業省

平成31年5月15日（水） 場所：ステーションコンファレンス東京（5F サピアホール）

| 時間 | プログラム | 講演者 |
|-------|--|----------------------------------|
| 13:30 | 開会挨拶 | 今井良一/JAXA 理事 |
| 13:35 | 来賓挨拶 | 山口修治/内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官 |
| 13:40 | 来賓挨拶 | 藤吉尚之/文部科学省 宇宙開発利用課長 |
| 13:45 | 来賓挨拶 | 浅井洋介/経済産業省 製造産業局 宇宙産業室長 |
| 13:50 | 1. 先進光学衛星（ALOS-3）の開発状況と利用推進 | |
| | ◇ 先進光学衛星（ALOS-3）の開発状況 | 匂坂雅一/JAXA ALOS-3 プロジェクトマネージャ |
| | ◇ ALOS-3 の利用推進に向けた JAXA の取り組み | 内藤一郎/JAXA 衛星利用運用センター長 |
| | ◇ ALOS-3 の利用推進に向けたパスコの取り組み（仮） | 古田 城久/株式会社パスコ 衛星事業部 事業部長 |
| 14:35 | 2. 先進光学衛星（ALOS-3）と後継機への期待 | |
| | ①政府における衛星データの利用に向けて | |
| | ◇ ALOS による地図修正の実績と ALOS-3 への期待 | 笹川啓/国土地理院 基本図情報部 地図情報技術開発室長 |
| | ◇ 農業統計における光学衛星データ活用について（仮題） | 室井勇二/農林水産省 大臣官房統計部 統計企画管理官付管理官補佐 |
| | ◇ 調整中 | 調整中 |
| 15:20 | ②AI、IoT、ビッグデータ等の新市場における衛星データへの期待 | |
| | ◇ ディープラーニング事例と高分解能衛星データへの期待 | 柳原尚史 /株式会社 Ridge-i 代表取締役社長 |
| | ◇ 超小型衛星 Planet の利用状況と今後の展望 | 澁谷恵/株式会社衛星ネットワーク 地球観測衛星プロジェクト主幹 |
| | ◇ 調整中 | 調整中 |
| 16:05 | 休憩 | |
| 16:20 | 3. 先進レーダ衛星（ALOS-4）の開発状況と利用推進—ALOS-2 利用シンポジウムをふまえて— | 鈴木新一/JAXA ALOS-4 プロジェクトマネージャ |

| | | |
|---------|-------------------------------------|---|
| 16 : 35 | 4. パネルディスカッション【高分解能衛星は社会インフラたりうるのか】 | <p>モデレータ：岩崎晃/東京大学大学院教授</p> <p>パネリスト：</p> <p>小笠原治/さくらインターネット株式会社フェロー/京都造形芸術大学 教授</p> <p>柴山和久/株式会社 Agoop 代表取締役 兼 CEO、ソフトバンク株式会社 ビッグデータ戦略室 室長</p> <p>中村友哉/株式会社アクセルスペース 代表取締役調整中/株式会社 NTT データ 社会基盤ソリューション事業本部 ソーシャルイノベーション事業部</p> <p>松浦直人/JAXA 宇宙利用統括</p> |
| 17 : 40 | 閉会挨拶 | 松浦直人/JAXA 宇宙利用統括 |
| 17 : 45 | シンポジウム終了 | |

終了後、会場近辺にて懇親会を予定しております。