

最近の宇宙政策の取組状況

平成30年12月3日

宇宙開発戦略推進事務局

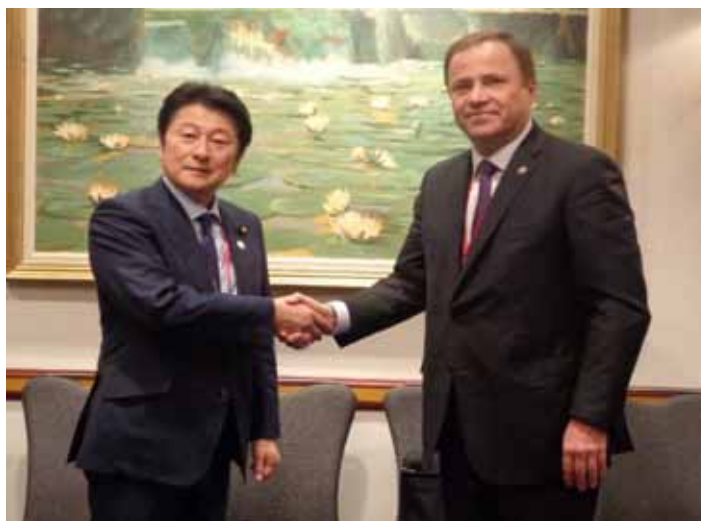
第2回国際宇宙探査フォーラム (ISEF2) (2018年3月3日)



会合の様子

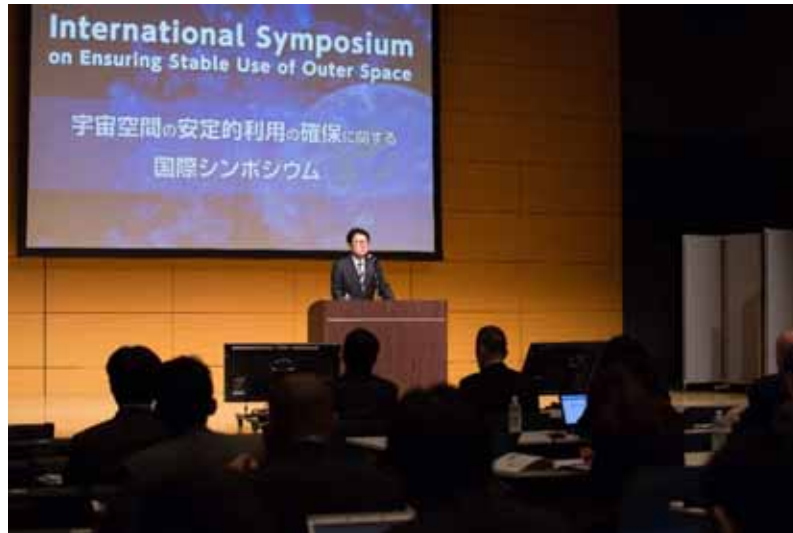


会合の様子

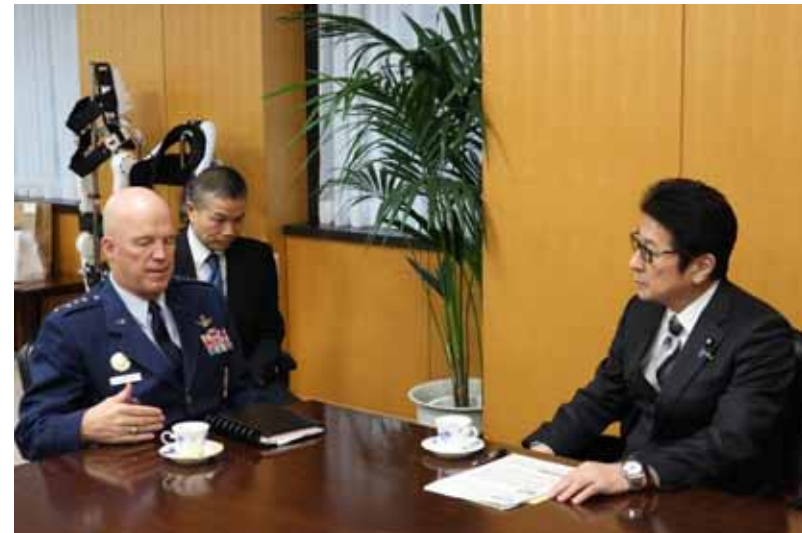


コマロフ・ロスコスモス総裁との会談

米レイモンド宇宙司令官来日(2018年3月8日)



宇宙空間の安定的利用の確保に関する
国際シンポジウムの様子



レイモンド宇宙司令官との会談

宇宙シンポジウム(2018年3月20日)



安倍総理祝辞



S-Matching発足式



第3回宇宙開発利用大賞

第17回宇宙開発戦略本部(2018年7月6日)



安倍総理挨拶



安倍総理挨拶

第1回準天頂衛星システム利活用促進TF (2018年7月19日)



TF会合の様子



TF会合の様子

シュリ - バー演習 (2018年10月9日 ~)



準天頂衛星システム「みちびき」サービス開始 (2018年11月1日)



安倍総理祝辞

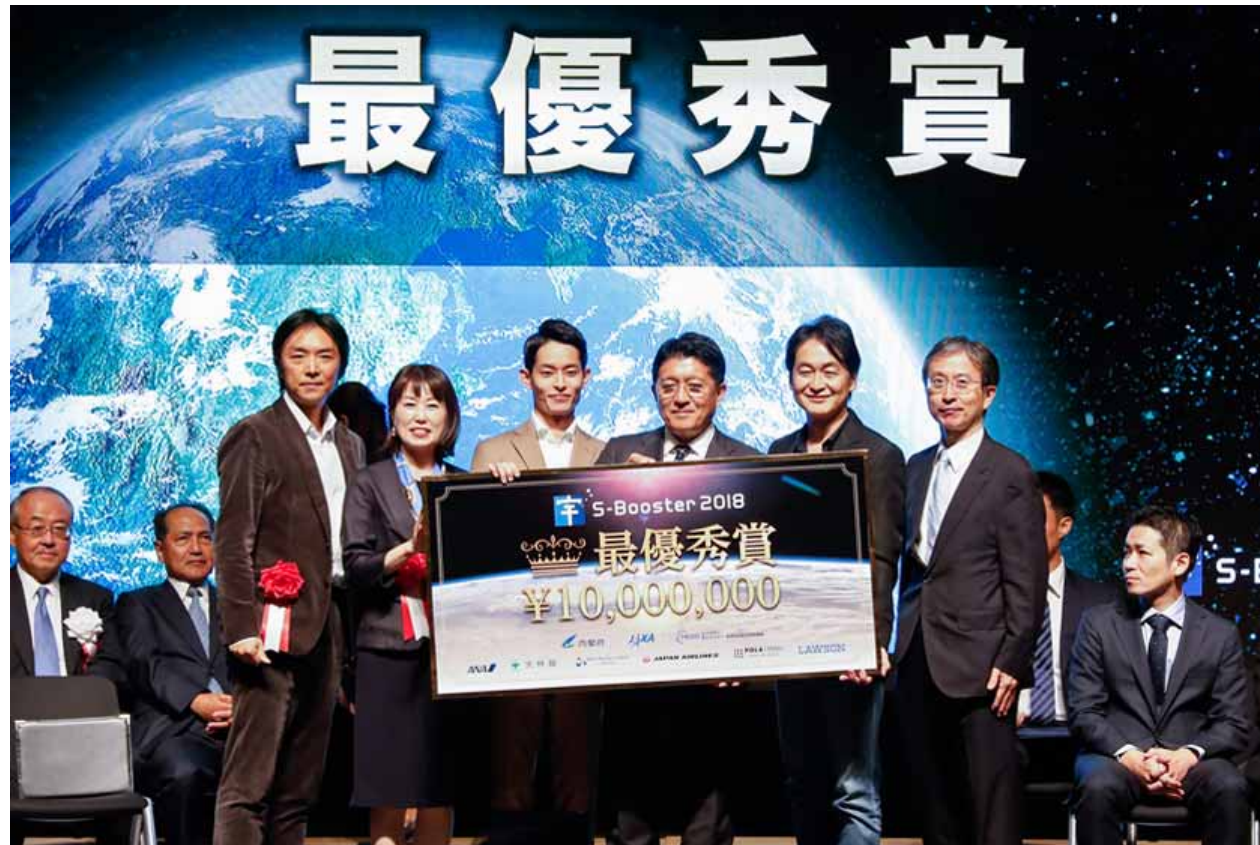


式典セレモニーの様子



式典セレモニーの様子

S-booster 2018 最終選考会 (2018年11月19日)



S-booster 2018 最優秀賞 「ロケット海上打ち上げ」

2018年の宇宙分野の国際動向



1月18日
日豪首脳会談（共同プレス声明）

<安全保障及び防衛協力>

- 両首脳は、宇宙、テロ及び暴力的過激主義対策、不拡散、軍縮並びに拡散対抗の分野における協力を強化するとの意図を確認した。

<経済関係>

- 両首脳はまた、日本の準天頂衛星に関する協力及び革新的技術分野における複数の具体的プロジェクトの形成を歓迎した。



10月19日
日印首脳会談（日印ビジョンステートメント）

- 両首脳は、宇宙活動の長期的な持続可能性を促進するとのコミットメントを改めて表明し、宇宙における二国間協力を強化するために、年次の宇宙対話を立ち上げることを決定した。また、両首脳は、共同月極域探査ミッションに係る関係当局間での技術協力が進展していることを歓迎した。



11月13日
ペンス米国副大統領による安倍総理大臣表敬(概要)

- 両者は、ホステッド・ペイロードや月近傍有人拠点に関する協力の具体的検討を含め、安全保障・探査・産業の各面での宇宙協力の強化を確認した。



2月7日
ペンス米国副大統領による安倍総理表敬(概要)

- 両者は、安全保障、産業、科学技術を含む包括的な宇宙協力の強化を確認しました。



11月16日
日豪首脳会談（共同プレス声明）

- 両首脳は2018年7月1日の豪州宇宙庁の設立に留意し、宇宙活動における日豪間のさらなる協力のための機会を認識した。両首脳は、日本の準天頂衛星システムによるサービスが2018年11月1日に正式に開始したこと及び同システムを活用して現在行われているプロジェクトを歓迎した。



衛星の開発、国内での打上げ

日時	ロケット	主衛星
1月18日	イプシロン3号機	ASNARO-2 (アスナロ2)
2月3日	SS - 520号機	超小型衛星 TRICOM-1R
2月27日	H2A 38号機	情報収集衛星 光学6号機
6月12日	H2A 39号機	情報収集衛星 レーダ6号機
9月23日	H2B 7号機	宇宙ステーション補給機 こうのとりの7号機 (HTV7)
10月29日	H2A 40号機	温室効果観測衛星 GOSAT-2、UAEハリーファサット
海外打上げ 4月6日 10月20日	アリアン5 アリアン5	防衛省 Xバンド通信衛星 きらめき1号 水星磁気圏探査機 みお (国際水星探査計画「ベピコロomboBepiColombo」)



(イプシロン3号機)



(SS520 5号機)



(H2B 7号機)



(GOSAT-2)



(水星磁気圏探査機 みお)