

資料47-1

科学技術・学術審議会
研究計画・評価分科会
宇宙開発利用部会
ISS・国際宇宙探査小委員会
(第47回)

国際宇宙探査及びISSを含む地球低軌道を巡る 最近の動向

2022年3月9日

文部科学省 研究開発局
宇宙開発利用課 宇宙利用推進室



文部科学省

MEXT

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

ウクライナ情勢に対する各極動向

2月25日、NASA声明

- NASAは、国際宇宙ステーションの安全な運用を継続するため、国家宇宙企業であるロスコスモスを含むすべての国際パートナーと協力し続ける。新たな輸出管理措置により、米露の民間宇宙協力は継続される。軌道上及び地上でのステーション運用における継続的なNASAの支援に、変更の予定はない。

※NASA広報担当より報道関係者にメールにて送付。

源泉：<https://www.space.com/russia-ukraine-nasa-response-iss-operations>

2月28日、ESA声明

- 我々は加盟国によってロシアに課された制裁を完全に履行している。我々は、ロシアの国営宇宙機関であるロスコスモスと協力して実施している各プログラムへの影響を評価し、産業界および国際的なパートナー（特に国際宇宙ステーションに関するNASA）と緊密に連携しながら、我々の決定を加盟国の決定と一致させている。

源泉：

https://www.esa.int/Newsroom/Press_Releases/ESA_statement_regarding_cooperation_with_Russia_following_a_meeting_with_Member_States_on_28_February_2022