

JAXA
深宇宙探査技術実証機 DESTINY+

×

福井工業大学
宇宙通信・宇宙観測地上局

電気推進システムを用いた地球周回スパイラル軌道上昇の運用
および月以遠探査機の運用に関する共同研究

記者会見次第

日時：令和4年12月9日(金) 10:00～

場所：福井工業大学 タワー3階会議室

- 1 開会
- 2 出席者紹介
- 3 学長あいさつ 福井工業大学 学長 掛下知行
- 4 副所長あいさつ 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
宇宙科学研究所 副所長 藤本正樹
- 5 理事補佐あいさつ 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
理事補佐 深井宏
- 6 共同研究概要説明 福井工業大学 電気電子工学科 教授 中城智之
国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
宇宙科学研究所 DESTINY+プロジェクトチーム
技術領域主幹 山本高行
- 7 質疑応答

福井工業大学は、全学挙げて「宇宙」に挑戦します。

