

技術開発テーマ名

[国際競争力と自立・自在性を有する物資補給システムに係る技術](#)



実施機関名（代表機関）

株式会社日本低軌道社中

研究代表者名

山本 雄大

技術開発課題の名称

米国商業宇宙ステーションへの物資補給システム技術開発、
次世代近傍通信システム技術開発

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

技術開発テーマ名

[国際競争力と自立・自在性を有する物資補給システムに係る技術](#)



実施機関名（代表機関）

株式会社 I H I エアロスペース

研究代表者名

石川 拓規

技術開発課題の名称

自動ドッキング機構のアクティブ機構検証システムの開発

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

座長

(担当PO)

中須賀 真一

東京大学 大学院工学系研究科 教授

委員

青木 英剛

一般社団法人Space Port Japan 共同創業者 & 理事

委員

佐宗 章弘

東海国立大学機構名古屋大学 大学院工学研究科 教授・副総長

委員

田中 哲夫

一般財団法人リモート・センシング技術センター 監事

委員

増田 和三

静岡理工科大学 理工学部機械工学科 教授

委員

山崎 直子

一般社団法人Space Port Japan 代表理事

敬称略、座長を除き、委員は五十音順

利益相反マネジメント規程に則り、審査委員は、利益相反がある技術開発課題についての審査をしていない