

技術開発テーマ名

[大気突入・空力減速に係る低コスト要素技術](#)



実施機関名（代表機関）

次世代宇宙システム技術研究組合

研究代表者名

秋田 大輔

技術開発課題の名称

展開型エアロシエル技術の地球大気圏突入実証と火星着陸機への適用

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)

張替 正敏

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 アドバイザー

委員

小笠原 宏

東京理科大学 創域理工学部機械航空宇宙工学科 教授

委員

関 華奈子

東京大学 大学院理学系研究科地球惑星科学専攻 教授

委員

常田 佐久

千葉工業大学 天文学研究センター 所長

委員

永田 晴紀

北海道大学 大学院工学研究院 機械・宇宙航空工学部門 教授

委員

西村 竜彦

Frontier Innovations株式会社 代表取締役社長

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