

技術開発テーマ名

[宇宙輸送システムの統合航法装置の開発](#)



実施機関名（代表機関）

三菱プレシジョン株式会社

研究代表者名

浦山 淳

技術開発課題の名称

小型・低コスト・高性能な統合航法装置および地上検証装置の開発

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)

神武 直彦

慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授

**委員**

石井 信明

元国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 教授

**委員**

大野 正博

有人宇宙システム株式会社 安全開発・ミッション保証部 航空機S&amp;MAグループ 主幹

**委員**

上森 規光

HIREC株式会社 代表取締役社長

**委員**

川畑 広文

元国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙輸送安全計画ユニット長

**委員**

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

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