

技術開発テーマ名

[宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術](#)

A) シミュレーションを活用した熱可塑性複合材に係る基盤技術開発



実施機関名（代表機関）

丸八株式会社

研究代表者名

菅原 寿秀

技術開発課題の名称

D X 技術を活用した低コスト熱可塑CFRP 製大型タンクの設計・製造技術の高度化

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

座長 神武 直彦
(担当PO) 慶応義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授

委員 渥美 正博
三菱重工業株式会社 防衛・宇宙セグメント フェローアドバイザー

委員 小笠原 俊夫
東京農工大学 大学院工学研究院 教授

委員 杵淵 紀世志
東海国立大学機構名古屋大学 大学院工学研究科 准教授

委員 白須 圭一
東北大学 大学院工学研究科 准教授

委員 西村 竜彦
Frontier Innovations株式会社 代表取締役社長

委員 矢代 茂樹
九州大学 大学院工学研究院 教授

委員 吉村 彰記
東海国立大学機構名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター センター長

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