

技術開発テーマ名

[軌道上データセンター構築技術](#)

実施機関名（代表機関）

株式会社SpaceBlast

研究代表者名

坂本 佳史

技術開発課題の名称

高信頼性エッジコンピューティングによる軌道上データセンターの構築

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 理事

**委員**

岩崎 晃  
東京大学大学院 工学系研究科 教授

**委員**

田中 剛彦  
日本電気株式会社 エアロスペース事業部門 スペースプロダクト統括部 第三宇宙システムグループ  
プロフェッショナル

**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**

永井 大樹  
国立大学法人 東北大学流体科学研究所 教授

**委員**

御手洗 容子  
東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授

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