

技術開発テーマ名

[高精度衛星編隊飛行技術](#)



実施機関名（代表機関）

インターステラテクノロジズ株式会社

研究代表者名

稲川 貴大

技術開発課題の名称

超多数機の精密制御が可能な編隊飛行技術の構築と宇宙実証

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

[高精度衛星編隊飛行技術](#)



実施機関名（代表機関）

東海国立大学機構 名古屋大学

研究代表者名

稲守 孝哉

技術開発課題の名称

半永久的 Software Defined 編隊飛行と宇宙 MIMO 通信への展開

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

[高精度衛星編隊飛行技術](#)



実施機関名 (代表機関)

東京大学 大学院

研究代表者名

五十里 哲

技術開発課題の名称

SEIRIOS による超高精度編隊飛行衛星制御技術の獲得

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)

木村 真一

東京理科大学 創域理工学部電気電子情報工学科 教授

## 委員

久保田 孝

明治大学 理工学部 特任教授

## 委員

坂東 麻衣

九州大学 大学院工学研究院航空宇宙工学部門 教授

## 委員

増田 和三

静岡理工科大学 理工学部機械工学科 航空工学コース 教授

## 委員

峰 正弥

一般社団法人測位航法学会 副会長

## 委員

吉田 憲正

大阪公立大学 小型宇宙機システム研究センター 客員研究員

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