

技術開発テーマ名

[将来輸送に向けた地上系基盤技術](#)

(A) 再使用機体の回収系に係る地上系基盤技術開発



実施機関名（代表機関）

日本郵船株式会社

研究代表者名

山本 泰

技術開発課題の名称

再使用型ロケット利用に向けた洋上回収船に係る要素技術構築

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)

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

上田 嘉紀

株式会社脱炭素化支援機構 取締役専務執行役員

## 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

金子 博文

一般財団法人日本海事協会 研究員

## 委員

鈴木 英之

東京大学 大学院工学系研究科 システム創成学専攻 教授

## 委員

山崎 直子

一般社団法人Space Port Japan 代表理事

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

技術開発テーマ名

[将来輸送に向けた地上系基盤技術](#)

(B) 打上げ高頻度化等を実現する地上系基盤技術開発



実施機関名（代表機関）

SPACE COTAN株式会社

研究代表者名

降籟 弘城

技術開発課題の名称

高頻度打上げに対応する射場・宇宙港を目指した地上系基盤技術

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

上田 嘉紀

株式会社脱炭素化支援機構 取締役専務執行役員

## 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

津田 佳明

ANAホールディングス株式会社 執行役員

## 委員

富岡 健治

元国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 技術参与 (統括チーフエンジニア)

## 委員

山崎 直子

一般社団法人Space Port Japan 代表理事

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