

技術開発テーマ名

[次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術](#)

(A) 新たな市場の開拓



実施機関名 (代表機関)

株式会社アクセルスペース

研究代表者名

久世 暁彦

技術開発課題の名称

衛星編隊・旅客機観測によるCO2発生源別排出量・吸収モニタ

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

[次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術](#)

(B) 既存市場の獲得規模拡大



実施機関名 (代表機関)

株式会社Synspective

研究代表者名

小畑 俊裕

技術開発課題の名称

周波数スキャンSARによる高分解能・広域小型SAR衛星の軌道上実証

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

岸 浩稔

株式会社野村総合研究所 ICT・コンテンツ産業コンサルティング部 シニアプリンシパル

委員

桑原 優樹

JICベンチャー・グロース・インベストメンツ株式会社 ベンチャーキャピタリスト

委員

舘 和夫

一般財団法人リモート・センシング技術センター 技術参与

委員

西村 竜彦

Frontier Innovations株式会社 代表取締役社長

委員

山崎 正彦

日本大学 理工学部 航空宇宙工学科 准教授

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