

技術開発テーマ名

[SX 研究開発拠点](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学

研究代表者名

笠原 次郎

技術開発課題の名称

デトネーションエンジン・宇宙推進工学革新研究拠点形成（牽引型）

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

連携機関（予定）

慶應義塾大学、静岡大学、室蘭工業大学、崇城大学、東京大学、横浜国立大学、
埼玉大学、埼玉工業大学、九州工業大学、株式会社ネッツ

技術開発テーマ名

[SX 研究開発拠点](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人東京大学

研究代表者名

杉山 正和

技術開発課題の名称

次世代宇宙用太陽光発電デバイスの研究開発拠点（牽引型）

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

連携機関（予定）

国立研究開発法人産業技術総合研究所、宮崎大学、シャープエネルギーソリューション株式会社、NECスペーステクノロジー株式会社、タカノ株式会社

技術開発テーマ名

[SX 研究開発拠点](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人東京大学

研究代表者名

宮本 英昭

技術開発課題の名称

月面開発のための宇宙資源開発拠点（牽引型）

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

連携機関（予定）

慶應義塾大学、学習院大学、高砂熱学工業株式会社、栗田工業株式会社、横河電機株式会社、住友金属鉱山株式会社、キーコム株式会社、ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社、株式会社たすく、株式会社Lunar Industries

技術開発テーマ名

[SX 研究開発拠点](#)

実施機関名（代表機関）

学校法人立命館

研究代表者名

佐伯 和人

技術開発課題の名称

月面探査・利用を産業化するための宇宙機器開発・人材育成拠点（共用型）

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

連携機関（予定）

東京大学、株式会社島津製作所、会津大学、岡山大学、慶應義塾大学、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所、横浜国立大学

技術開発テーマ名

[SX 研究開発拠点](#)

実施機関名（代表機関）

大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台

研究代表者名

平林 誠之

技術開発課題の名称

国立天文台スペースイノベーションセンター構想（共用型）

技術開発課題の概要

（契約締結・交付決定後に公表）

連携機関（予定）

—

座長 (担当PO)	角南 篤 公益財団法人笹川平和財団 理事長
委員	大石 善啓 株式会社三菱総合研究所 客員研究員
委員	神谷 秀有 三菱商事株式会社 宇宙事業チームリーダー
委員	佐野 久 佐野久塾リサーチラボ 代表
委員	竹森 祐樹 株式会社日本政策投資銀行 業務企画部 イノベーション推進室長
委員	土田 誠行 株式会社日本共創プラットフォーム 常務執行役員
委員	常田 佐久 千葉工業大学 天文学研究センター 所長
委員	野村 英子 自然科学研究機構国立天文台 科学研究部 教授
委員	増田 智子 大和企業投資株式会社 国内投資運用第一部 次長

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