

技術開発テーマ名

[宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人東京海洋大学

研究代表者名

久保 信明

技術開発課題の名称

ユビキタスな自律移動社会を支える次世代PNT技術開発（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）

学校法人慶應義塾、学校法人麗澤大学、学校法人名城大学、学校法人芝浦工業大学、公立大学法人大阪公立大学、国立大学法人鹿児島大学、Location Mind株式会社、宇宙サービスイノベーションラボ事業協同組合、ソフトバンク株式会社

技術開発テーマ名

[宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人東京科学大学

研究代表者名

関根 康人

技術開発課題の名称

有人火星時代に向けた環境センサ・小型ペイロード開発拠点（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）

国立大学法人東北大学、国立大学法人東京大学、株式会社Midtown、公立大学法
人大阪公立大学、株式会社島津製作所、学校法人沖縄科学技術大学院大学学園、
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構、株式会社岩谷技研



技術開発テーマ名

[宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人東京科学大学

研究代表者名

藤田 浩二

技術開発課題の名称

宇宙での医療と一体化した居住空間開発拠点（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）

日本電気株式会社、株式会社竹中工務店、学校法人東京理科大学、独立行政法人
日本スポーツ振興センター、株式会社Midtown

技術開発テーマ名

[宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」](#)

実施機関名（代表機関）

国立大学法人山形大学

研究代表者名

古川 英光

技術開発課題の名称

革新的宇宙ガストロノミー技術開発拠点（STAR-MEALS）（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）

国立大学法人九州大学、学校法人立命館、山形県工業技術センター、一正蒲鉾株式会社、有限会社ワタミファーム、不二製油株式会社、株式会社F-EAT



技術開発テーマ名

[宇宙転用・新産業シーズ創出拠点「SX-CRANE」](#)

実施機関名（代表機関）

学校法人早稲田大学

研究代表者名

野中 朋美

技術開発課題の名称

一般民間人の健康・快適宇宙生活を実現する宇宙QOL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）

学校法人慶應義塾、学校法人東京理科大学、学校法人東京女子医科大学、公立大学法人名古屋市立大学、国立大学法人大阪大学、有人宇宙システム株式会社、パナソニック株式会社、株式会社ジャムコ

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	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 執行役員 イノベーション投資部 部長
委員	土田 誠行 株式会社先端技術共創機構 取締役
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
委員	松尾 裕一 東京理科大学 工学部 情報工学科 客員教授
委員	満田 和久 自然科学研究機構 国立天文台 先端技術センター 前特任教授

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