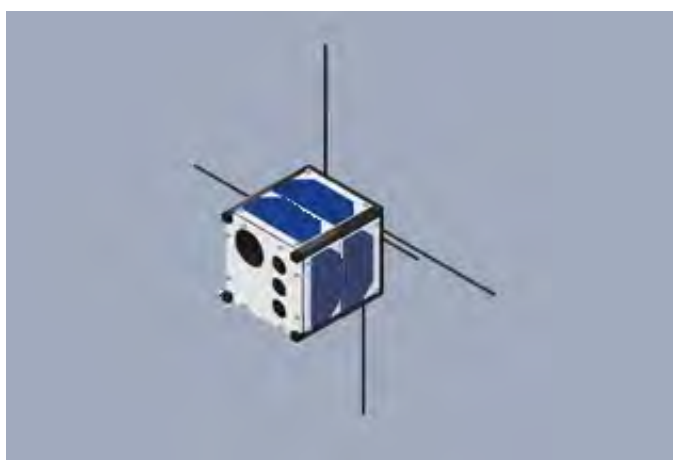


2020年6月吉日

「革新的衛星技術実証3号機」の実証テーマ選定について

一般財団法人未来科学研究所(代表理事 近藤海城)は、2020年5月29日に国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)「革新的衛星技術実証3号機」の実証テーマとして選定されたことをご報告します。

採択テーマ名：「CubeSat 搭載用マルチスペクトルカメラの技術実証」



開発衛星イメージ

実施責任者は、一般財団法人未来科学研究所理事佐鳥新により進められます。

このテーマは、1UCubeSatサイズの小型マルチスペクトルカメラの製品化及び日本国内における本格的なCubeSatクラスのコンポーネント市場を活性化させることを目的としております。

軌道上において実証するミッションは、「(1)CubeSat 搭載用マルチスペクトルカメラの技術実証」「(2) CubeSat 搭載用バス機器のユニット化(パッケージ化)の動作実証」「(3) CubeSat 搭載用レーザー受信装置の基礎実験(アップリンク)」になります。

本プロジェクトに関するご質問に関しては、以下のお問い合わせ先よりご連絡ください。

名称：一般財団法人 未来科学研究所 住所：東京都港区赤坂二丁目10番14号 お問い合わせ先： https://futuresci.org/お問い合わせ/
--

以上