

宇宙産業に特化した助成制度 「宇宙製品等開発経費助成」の支援対象事業が決定

東京都及び(公財)東京都中小企業振興公社では、今後の市場拡大が見込まれる宇宙産業における、中小企業のビジネスチャンス獲得を後押しするため、「宇宙産業」をテーマとする製品や技術の開発・改良に係る経費の一部を助成する事業を実施しています。

この度、審査の結果、支援対象事業8件を決定しましたので、お知らせします。

支援対象事業の概要

【機器開発助成】

| No | 事業者名 | 申請テーマ |
|----|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 株式会社エイピット | キューブサット用衛星通信モジュールの開発 |
| 2 | 株式会社SUIHO SPACE INNOVATIONS | ロケット・衛星・探査機に適用可能な再使用型推進器技術の開発 |
| 3 | 株式会社ダイモン | 資源探査と自己位置認定が可能な複数機連携式月面探査車の開発 |
| 4 | 日本材料技研株式会社 | 超軽量薄膜太陽電池に用いる電荷輸送層 MXene の開発 |
| 5 | 株式会社リーデンジテクノロジー 株式会社ウィズアクア | 完全閉鎖循環型魚介類向け宇宙養殖システムの開発 |

【ソリューション開発助成】

| No | 事業者名 | 申請テーマ |
|----|-------------|---------------------------------|
| 1 | 株式会社 Aqunia | 衛星データ連携によるグローバル洪水予測システムの開発 |
| 2 | 株式会社 JAOPS | 衛星ミッション管制のスケジューリング、自動化、AI 統合の実装 |
| 3 | 株式会社スペースシフト | マルチ SAR 統合による違法漁船検知システム開発 |

※事業者名は50音順

《参考》助成概要

| | | | |
|--------------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 助成対象者 | ・都内の本店又は支店で実質的な事業活動を行っている中小企業者(会社及び個人事業者)等 ・都内での創業を具体的に計画している個人 | | |
| 助成対象事業 | 機器開発助成 | ロケット、人工衛星、探査機、地上施設及びこれらに関連した機器類の開発・改良 | |
| | ソリューション開発助成 | 「人工衛星による通信・観測・測位」等のデータ利活用サービスの開発・改良 | |
| 助成限度額 助成率 | 1 機器開発助成 2 ソリューション開発助成 | 助成限度額 1 億円 助成限度額 2,000 万円 | 助成率 2/3 以内 助成率 2/3 以内 |

本件は、「2050 東京戦略」を推進する取組です。 戰略13 産業「成長産業への参入・投資を促進」

問い合わせ先 【制度全般に関すること】
産業労働局商工部創業支援課
電話 03-5320-4762

【助成金及び支援対象事業に関すること】
(公財)東京都中小企業振興公社助成課
電話 03-3251-7894