

<プレスリリース>

2025年10月28日 スペースワン株式会社

# 「地元メッセージ打上げプロジェクト」始動

~カイロス便が和歌山県民の想いを宇宙へ届けます~



小型ロケットの打上げにより「宇宙宅配便®」の実現を目指すスペースワン株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長豊田正和、以下「スペースワン」)は、カイロスロケット3号機の打上げに際し、地域の皆さまの想いを宇宙へ届ける「地元メッセージ打上げプロジェクト」を始動します。

本プロジェクトは、和歌山県ならびに串本町・那智勝浦町の計 3000 人の皆さまから寄せられた応援メッセージを刻印した特製シール(デカール)を、カイロスロケット 3 号機に貼付し、宇宙へ打上げる取り組みです。日頃より、地域の皆さまから賜っているご支援への感謝の意を込めるとともに、皆さまの想いを宇宙へ届けることで、宇宙をより身近に感じていただく機会の創出を目指します。



# 「地元メッセージ打上げプロジェクト」概要

- ・ 和歌山県内の3地域(串本町・那智勝浦町・その他県内)から、それぞれ1,000名(先着順)の計3000人の皆さまより応援メッセージを募集します。
- ・ 寄せられたメッセージは、スペースワンと地域ボランティア団体「和歌山ロケット応援団」が連携し、スペースポート紀伊・串本町・那智勝浦町のロゴをあしらった特製シール(デカール)に刻印します\*。
- ・ 完成したシールは、カイロスロケット 3 号機に貼付し\*\*、打上げ時に宇宙へ届ける。カイロスロケットの打上げ日は今後発表します。

\*添付資料:メッセージの刻印イメージをご参照ください。

\*\*添付資料:特製シール貼付イメージをご参照ください。







### 応援メッセージの募集要領

· 募集期間: 2025 年 10 月 28 日 (火) ~2025 年 11 月 30 日 (日)

・ 対象者:和歌山県内に在住、または通勤・通学されている方

・ 募集内容:カイロスロケットへの応援メッセージ、宇宙へ届けたい想いなど

・ 募集方法:下記リンクより先着順にて受付(※定員に達し次第、締切)

サイト内の応募要項に同意の上ご応募ください

https://spacetown.jp/message-project/



以上

お問い合わせ先

スペースワン株式会社 広報担当

Email: info@space-one.co.jp

# 和歌山ロケット応援団について

和歌山ロケット応援団は、スペースポート紀伊近隣の住民・事業者有志を中心に、和歌山、日本、世界中から仲間が集い、カイロス発射の成功と発展を応援すると共に、地域を盛り上げるコミュニティづくりや活動を行う事を目的としています。来町する皆さんへのおもてなし活動、打上げをきれいな町で見ていただくための清掃活動、教育活動などに、ボランティア活動として取り組んでいます。年齢・性別・職業・居住地一切問わず、誰でもご参加いただけます。

https://spacetown.jp/



#### スペースワンについて

スペースワンは、小型人工衛星打上げに特化した宇宙輸送サービスを提供しています。和歌山県串本町・那智勝浦町に位置する専用のロケット発射場「スペースポート紀伊: SPK」と、小型ロケット「<u>カイロス</u>: KAIROS」で、2020 年代中に年間 20 機、2030 年代に 30 機の打上げサービスを提供する「宇宙宅配便®」を目指しています。2024 年 3 月にカイロスロケット初号機を打上げ、2024 年 12 月にはカイロスロケット 2 号機の打上げを実施しました。

https://www.space-one.co.jp/

## スペースポート紀伊について

「スペースポート紀伊: SPK」は、本州最南端の和歌山県串本町に位置する日本で初めての民間のロケット打上げ射場で、宇宙へのアクセスを最短で実現するための包括的なインフラサービスを提供しています。SPK は、南方と東方に開けた地理的特性を活かし、打上げる軌道やタイミングに柔軟に対応できる点が大きな特徴です。宇宙アクセスへの需要は拡大する宇宙ビジネス市場とともに増加し、多様化しています。今後は多数の小型衛星をひとつのシステムとして運用するコンステレーションが、打上げ需要をさらに加速させる見込みです。このようなニーズに対し、スペースワンは「on time, on orbit」、ユーザーが望むタイミングと軌道で衛星を運ぶことを使命としています。柔軟な対応を可能とする自社専用ロケット射場と小型ロケットを備えることで、国内外のユーザーの需要を取り込み、日本および世界の宇宙産業の発展に貢献していきます。

https://www.space-one.co.jp/site/