

2025年10月14日

## 九州工業大学発、宇宙スタートアップ 「Kick Space Technologies 株式会社」設立のお知らせ ~「宇宙のフロンティアを切り拓く」をビジョンに掲げ、 超小型人工衛星インテグレーションサービスを提供していきます~

国立大学法人九州工業大学(学長:三谷 康範、以下「九州工業大学」)は、九工大発スタートアップ として、 Kick Space Technologies 株式会社(代表取締役:佐藤凜、以下「Kick Space Technologies」)が 2025 年 7 月 18 日に設立されたことをお知らせいたします。

また、九州工業大学は同社を「九工大発スタートアップ」として支援することを決定しましたので、 併せてお知らせいたします。

Kick Space Technologies は、九州工業大学が長年にわたり取り組んできた超小型人工衛星開発(約30機)の実績を基盤にミッション検討・設計・開発・試験・運用までを一貫して提供するインテグレーションサービスを展開します。同社は、北九州市が運営する企業変革・スタートアップ・グロースサポート事業にも採択されており、北九州市が誇るものづくりの力を活用しながら、超小型人工衛星開発のサプライチェーン構築も同時に進めてまいります。「宇宙のフロンティアを切り拓く」をビジョンに掲げ、今後は、地球観測や衛星通信、宇宙科学などの分野における多様なミッションに対応しながら、宇宙産業の発展への貢献を目指します。



## ■佐藤氏コメント

このたび「宇宙のフロンティアを切り拓く」というビジョンのもと、九州工業大学で培われた超小型人工衛星技術を社会実装すべく、Kick Space Technologies 株式会社を設立いたしました。革新的な超小型人工衛星技術を基盤に、北九州市のものづくりのサプライチェーンを活用しながら、人々の暮らしや社会課題の解決に貢献することを目指してまいります。



代表取締役 佐藤 凜

## ■ Kick Space Technologies 会社概要

会社名	Kick Space Technologies 株式会社
代表者	代表取締役 佐藤 凜
所在地	福岡県北九州市戸畑区仙水町 1-1(九州工業大学内)
設立	2025 年 7 月 18 日
事業内容	超小型人工衛星のインテグレーション事業、および周辺サービス
URL	https://www.kickspacetech.com/

九州工業大学は、日本の研究力を牽引する国内 25 大学として、文部科学省の令和 6 年度「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(J-PEAKS)」に採択されているほか、アジアを経由して世界規模のイノベーションを実現可能とする九州・沖縄圏のプラットフォーム PARKS(Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem)の共同主幹校として、"学術界から創出される革新的な技術の社会実装を実現するイノベーション創出大学モデルの構築"に取り組んでいます。

◇文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(J-PEAKS)」に採択

https://www.kyutech.ac.jp/whats-new/press/entry-11154.html

◇大学発スタートアップ創出プラットフォーム『PARKS』を設立~オール九州・沖縄でアジアとつながるスタートアップの創出を加速します~

https://www.kyutech.ac.jp/whats-new/press/entry-9315.html

◇【24 歳代表が創業】超小型人工衛星で宇宙のフロンティアを切り拓く「キックスペーステクノロジーズ株式会社」が九 工大発スタートアップに

https://www.ccr.kyutech.ac.jp/themes/innovation/f\_venture/notice/detail/2025-10-14.html

【九州工業大学に関するお問い合わせ】

国立大学法人九州工業大学 管理本部 総務課 広報係

TEL: 093-884-3007

E-mail: pr-kouhou@jimu.kyutech.ac.jp

【Kick Space Technologies に関するお問い合わせ】 Kick Space Technologies 株式会社 代表取締役:佐藤

TEL: 080-7987-6045

E-mail: r.sato@kickspacetech.com