

九工大発スタートアップ企業、及び本学学生が代表を務めるチームが 令和6年度起業家甲子園・起業家万博で総務大臣賞（最優秀賞）をW受賞

国立大学法人九州工業大学（福岡県北九州市、学長：三谷 康範、以下、「九工大」。）では、研究により得られた科学的な発見や革新的な技術の社会実装を図り、社会変革につながるイノベーション創出を推進するため、九工大の研究成果等の事業化を目指すスタートアップや、起業に興味・関心がある教員・学生に対し、2024年度に設置した未来思考実証センターが中心となり、様々な支援を行っています。

この度、2025年3月13日及び14日に、総務省及び国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）が主催する起業家甲子園、起業家万博が開催され、九工大発スタートアップ企業である株式会社 TriOrb（トライオーブ）が起業家万博にて「総務大臣賞」、また、本学学生が代表を務めるチーム Kick Space Technologies が起業家甲子園にて「総務大臣賞」を受賞しました。「総務大臣賞」は、審査委員によって総合的に評価・審査された最優秀発表者に授与される賞です。

今回の受賞は、両者の取組が高く評価された結果であり、未来思考実証センターを中心に大学発スタートアップ創出の取組みを一層強化してまいります。



起業家甲子園授賞式の様子



起業家万博授賞式の様子



写真右：佐藤凜



写真右：株式会社 TriOrb 代表取締役 CEO 石田秀一

■受賞者について

	起業家甲子園 (※1)	起業家万博 (※2)
会社名・チーム名	Kick Space Technologies	株式会社 TriOrb (トライオーブ)
代表者	佐藤 凜 (工学部宇宙システム工学科機械宇宙システム工学コース 4年)	代表取締役 CEO 石田 秀一 (生命体工学研究科博士後期課程脳情報専攻 修了)
設立	2025年6月頃 (予定)	2023年2月
事業内容	超小型人工衛星を活用した軌道上実証サービス	球駆動式全方向移動機構を活用したロボットの開発・製造・販売
受賞内容	総務大臣賞、パートナー企業特別賞*3	総務大臣賞、パートナー企業特別賞*4

※1 全国から選抜された学生チームによるビジネスプランコンテスト。全9者出場

※2 選抜された地域発 ICT スタートアップによるビジネスマッチングチャレンジ。全10者出場

※3 パートナー企業特別賞として、AWS 賞、さくらインターネット賞、NEDO 賞、JETRO AWARD を受賞。

※4 パートナー企業特別賞として、AWS 賞、NTT データ賞、KDDI[∞]Labo 賞を受賞

■「起業家甲子園」「起業家万博」概要

総務省及び国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) が主催する、「地域発 ICT スタートアップ」の創出による地域課題の解決や経済の活性化等を目的とした事業です。次世代の ICT 人材の発掘・育成や地域発 ICT スタートアップの事業拡大等のサポートを行う「全国アクセラレータ・プログラム」の最終プログラムとして、各地域の連携大会から発掘されたスタートアップ等が出場し、ビジネスプランを披露するものです。

	起業家甲子園	起業家万博
開催日	2025年3月13日 (木)	2025年3月14日 (金)
対象	中学生、高校生、高専生、専門学校生、大学生、大学院生等	地域発 ICT スタートアップ企業
概要	起業家甲子園は、全国から選抜された中学生、高校生、高専生、専門学校生、大学生、大学院生等が、ICT を用いて自ら開発した商品・サービスを ICT メンターとともに更に磨きをかけ、アントレプレナーシップ魂を込めたプレゼンテーションにより競い合う、ビジネスコンテストです。	起業家万博は、ICT を用いて豊かな世の中を目指そうと取り組む全国各地の ICT スタートアップが、工夫を凝らした新規事業 (商品・サービス) を発表し、事業提携・資金調達・販路拡大・人材確保などのビジネスマッチングにチャレンジするイベントです。
主催	総務省・NICT	

■ 九州工業大学未来思考実証センター

九工大は未来を思考する「モノづくりとひとづくり」を行う大学として、地球規模課題を解決しうる学術界の革新的アイデアを社会実装可能な技術まで昇華させる取組みを主体的に行う、「未来思考実証センター」を2024年度に新たに設置しました。未来思考実証センターでは、革新的新原理を基にして社会ニーズ起点の機能開発、実証、それを活用したサービスモデル構築に加えそれらを社会実装可能とするためのルール整備(規制対応や標準化)までをシームレスに推進することを目的として設置され、水中から宇宙まで地球規模で展開可能なロボット技術等、九工大が世界的に強みをもつ先端技術群の社会実装を推進しています。



九工大未来テラス（戸畑キャンパスにて整備予定）

■ 関連サイト

令和6年度 起業家甲子園・起業家万博 概要

https://www.nict.go.jp/venture/ec2_2024.html

令和6年度 起業家甲子園 受賞結果（NICT-情報通信研究機構 WEB サイト）

https://www.nict.go.jp/venture/koushien2024_report.html

令和6年度 起業家万博 受賞結果（NICT-情報通信研究機構 WEB サイト）

https://www.nict.go.jp/venture/banpaku2024_report.html

九州工業大学 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>

【大学の取組に関するお問い合わせ】

国立大学法人九州工業大学

社会実装本部 未来思考実証センター

TEL: 093-884-3487

E-mail: office@ccr.kyutech.ac.jp

【報道に関するお問い合わせ】

国立大学法人九州工業大学

経営戦略室（広報・ブランディング担当）

TEL: 093-884-3007

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