

報道関係者各位  
ニュースリリース

2026年5月26日  
株式会社理経

理経、宇宙共創プログラム「MUGENLABO UNIVERSE」に参画  
～多様な企業との共創により、宇宙技術の社会実装と新規事業を創出～

株式会社理経（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：猪坂 哲、以下 理経）は、KDDI 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 CEO：松田 浩路、以下 KDDI）が推進する宇宙領域のオープンイノベーションプログラム「MUGENLABO UNIVERSE」にパートナーとして参画しました。

40年にわたり衛星通信・宇宙関連機器の提供を通じて実績を積み重ねてきた理経は、本参画を通じてスタートアップや異業種企業との共創を加速し、宇宙技術の社会実装と新たな事業創出を目指します。



#### ■ 「MUGENLABO UNIVERSE」について

「MUGENLABO UNIVERSE」は、KDDI が 2024 年 5 月に開始した、宇宙事業に取り組むスタートアップ・異業種スタートアップ・大企業・有識者による、宇宙事業の共創や、宇宙技術を活用した地上の課題解決を目指すプログラムです。

多様な実証環境や企業間のマッチング機会の提供、宇宙領域の有識者によるナレッジシェアなど、企業が宇宙を活用した事業創出に挑戦しやすい環境を整備します。

東京都のグローバルイノベーションに挑戦するクラスター創成事業「TIB CATAPULT（※）」に採択され、スタートアップの事業化を目指した取り組みに対する経済的な支援や、宇宙を活用した事業開発を目指す大企業や他参画事業者との連携支援、東京都のイノベーションプラットフォーム「Tokyo Innovation Base」をベースにした支援などを通じて、スタートアップの事業成長と企業価値向上に対する支援をより強化します。

プログラム詳細：<https://www.kddi.com/open-innovation-program/mugenlabo/universe/>

## ■理経の取り組みについて

「MUGENLABO UNIVERSE」参画企業と共創を通じ、主に下記分野において宇宙ビジネスの推進と、社会課題を解決するソリューションの創出を目指します。

### ・宇宙×防災

衛星データを利活用し、地震・津波などの災害発生時における被災状況の迅速な把握や、被災地での緊急ネットワークインフラの提供を目指します。

### ・製造サプライチェーン

参画企業と共創することで、衛星に搭載するコンポーネントに関して、国産サプライチェーン構築を目指します。

### ・月面

将来的な月面ビジネスの展開を視野に入れ、過酷な環境下での動作に耐えうるコンポーネント供給や通信インフラの検討など、新たなテーマについても参画を検討してまいります。

## ■今後の展開

低軌道衛星、デジタルツイン、地上応用技術など、多様な実証フィールドを有する同プログラムへの参画により、当社が取り扱う信頼性の高いハードウェアや技術知見を融合したソリューションの提供を目指します。宇宙ビジネスの拡大とともに、防災・インフラ・産業分野における地上課題の解決に貢献します。

また、「TIB CATAPULT」の枠組みを最大限に活用し、次世代を担う新規ビジネスの創出に取り組んでまいります。

※「TIB CATAPULT」:

東京都の強みとなるインダストリーやテクノロジーの領域において、イノベーションを巻き起こすために組成された複数企業からなる「クラスター」と、東京都が協定を締結し、クラスター領域におけるスタートアップとの連携・協働を推進、イノベーション創出を目指します。

採択されたクラスターはそれぞれ、グローバルに成長するスタートアップ創出に向け、3カ年で20件以上の大企業などとスタートアップによる協働実績の創出を目指します。

プログラム詳細：<https://tibcatapult.metro.tokyo.lg.jp/>

# TiB CATAPULT

## 【株式会社理経について】

株式会社理経は、IT及びエレクトロニクス業界のソリューションベンダーとして1957年に設立以来、システムからネットワーク、VR/ARコンテンツ、電子材料・電子機器までさまざまなソリューションを提供しています。

国内外の最先端技術や先進的な製品を活用したソリューションを提案し、お客様の業務の効率化、収益の改善などビジネスの発展に寄与します。

所在地 : 〒160-0023 東京都新宿区西新宿三丁目2番11号 新宿三井ビルディング二号館

資本金 : 34億2,691万円(2026年3月末日現在)

代表者 : 代表取締役社長 猪坂 哲

設立 : 1957年6月8日

事業内容 : ・システムソリューション  
・ネットワークソリューション  
・電子部品及び機器

URL : <https://www.rikei.co.jp>

X : [https://x.com/rikei\\_pr](https://x.com/rikei_pr)

※記載されている製品名、社名は、各社の商標または登録商標です。

**【本件に関するお問い合わせ先】**

宇宙プロジェクト推進担当

TEL : 03-3345-2178 (ダイヤルイン)

E-mail : [snakata@rikei.co.jp](mailto:snakata@rikei.co.jp)

以上