

PRESS RELEASE

2025年9月30日
株式会社 ispace**ispace、伊 Telespazio 社と、将来的な月周回軌道への軌道間輸送機
(Orbital Transfer Vehicle)の活用に向けた意向表明書(LOI)を締結**

株式会社 ispace（東京都中央区、代表取締役：袴田武史、以下 ispace）（証券コード [9348](#)）は、伊 Leonardo 社（出資比率 67%）と 仏 Thales 社（出資比率 33%）の合弁企業である伊 Telespazio 社との間で、将来の月探査ミッションにおける、ispace が開発する軌道間輸送機（Orbital Transfer Vehicle、以下 OTV）の活用可能性の評価と、Moonlight 計画上の通信・ナビゲーションサービスの活用について、技術的および商業的な協業を目的とした意向表明書（Letter of Intent、以下 LOI）を締結したことをお知らせします。本協業は、ispace の欧州法人である ispace- EUROPE S.A.（以下 ispace EUROPE）を通じて実施されます。



ispace が開発の検討を進めている軌道間輸送機（OTV）のコンセプトイメージ画像

Telespazio 社は、欧州宇宙機関（ESA）が推進する Moonlight Lunar Navigation and Communication Services（以下 LNCS）プログラムにおける主契約者として、月探査を支援する通信・ナビゲーションサービスを提供する衛星コンステレーションの開発を主導しています。この Moonlight 計画による衛星コンステレーションは、1基あたり約 400～600 kgの衛星計 5基から構成され、2段階の時期に分けて打ち上げられることで、月探査を支える基盤インフラの確立を目指しています。

この取り組みの一環として、ispace と Telespazio 社は協力して、ispace が既に保有する月着陸船（ランダー）の開発技術から派生して開発される軌道間輸送機（OTV）を活用し、Moonlight 計画で使用される衛星コンステレーションを月周回軌道まで輸送するサービスの提供可能性を検討します。ispace は 2023 年および 2025 年に挑戦した二度の月ミッションを通じて、月周回軌道へランダーの投入する技術を既に実証済みです。本合意には、通信の接続性、航法のナビゲーション、月面データの活用等、潜在的なサービスの検討も含まれており、両社は、月面通信、ナビゲーションサービスの商業化を加速させるためのビジネスモデルやシナジーの創出を目指してまいります。



左から ispace EUROPE CEO Julien-Alexandre Lamamy、Telespazio CEO Gabriele Pieralli 氏、Leonardo Managing Director of Space Division Massimo Claudio Comparini 氏、株式会社 ispace Executive Fellow 齊木敦史、Telespazio COO Giuseppe Aurilio 氏

■ 株式会社 ispace 代表取締役 CEO & Founder 袴田武史のコメント

「Telespazio 社との意向表明書（LOI）の締結は、将来の ispace による月面探査ミッションに不可欠なサービスの創出に向けた可能性を探る上で、重要な一歩となります。欧州の宇宙産業における技術革新と国際的な連携を通じて、将来の月探査に向けた重要なインフラの構築に取り組めることを、大変嬉しく思います。」

■ ispace EUROPE CEO、Julien-Alexandre Lamamy コメント

「ispace の輸送・通信技術と、Telespazio 社が率いる Moonlight チームの通信・測位に関する専門知識を融合することで、欧州地域が将来の月探査時代において主導的な役割を果たすた

めの協働の機会が生まれています。本覚書は、革新性と国際協力が連携することで、次世代の月探査ミッションを支える新たなサービスを創出できる可能性を探る、重要な第一歩となります。」

■ Telespazio CEO、Gabriele Pieralli 氏コメント

「このたびの LOI 締結は、Telespazio は Moonlight プログラム、そして月面を中心とした宇宙経済の発展に向けた国際協力の新たな商業的可能性を追求するという、私たちの強いコミットメントを改めて示すものです。ispace との協業は深宇宙探査に特化したグローバルなエコシステム構築に向けた次の一歩となります。」

■ Telespazio (www.telespazio.com)について

Telespazio は、Leonardo 社と Thales 社の出資比率 67 : 33 による合弁企業であり、世界有数の宇宙サービス事業者の一つです。事業領域は、宇宙システムの設計、開発、打ち上げサービスおよび衛星の軌道上運用管理、地球観測、統合通信、衛星航法・測位サービス、さらに、科学ミッションまで多岐にわたります。Telespazio は Galileo、EGNOS、Copernicus、COSMO-SkyMed、Moonlight など主要な宇宙プログラムへの参画を通じ、60 年以上に渡り蓄積された技術力と自社インフラを活かし、各分野に置いて重要な役割を果たしています。また、Thales Alenia Space とは「スペース・アライアンス (Space Alliance)」を構成する戦略的パートナーで、2024 年には売上高 7 億 5,000 万ユーロを達成、15 か国で約 3,300 名の従業員が働いています。

■ ispace-EUROPE S.A.について

ルクセンブルクに拠点を置く欧州法人である ispace EUROPE は、月面探査車の開発を重点的に取り組んでいます。欧州初となる独自設計および製造、組み立てを行い、マイクロローバー（小型月面探査車）の開発をしています。世界トップクラスの人材が集まり、ロボット工学技術やルクセンブルクのエコシステムとの強固なつながりを持つ ispace EUROPE は、欧州における月面産業の創出を加速させ、拡大する法人や個人顧客のニーズに応えます。

同社には、月面を模した月面ヤードや関連ミッションのシミュレーションを行うためのミッションコントロールルーム（管制室）を構え、月面探査車のナビゲーション技術の開発をサポートしています。

■ 株式会社 ispace (<https://ispace-inc.com/jpn/>)について

「Expand our planet. Expand our future. ~人類の生活圏を宇宙に広げ、持続性のある世界へ~」をビジョンに掲げ、月面資源開発に取り組んでいる宇宙スタートアップ企業。日本、ルクセンブルク、アメリカの 3 拠点で活動し、現在約 300 名のスタッフが在籍。2010 年に設立し、Google Lunar XPRIZE レースの最終選考に残った 5 チームのうちの 1 チームである「HAKUTO」を運営した。月への高頻度かつ低コストの輸送サービスを提供することを目的とした小型のランダー（月着陸船）と、月探査用のローバー（月面探査車）を開発。民間企業が月でビジネスを行うためのゲートウェイとなることを目指し、月市場への参入をサポートするための月データビジネスコンセプトの立ち上げも行う。2022 年 12 月 11 日には SpaceX の Falcon 9 を使用し、同社初となるミッション 1 のランダーの打ち上げを完了。続くミッション 2 も 2025 年 1 月 15 日に打ち上げを完了した。これらは R&D（研究開発）の位置づけで、ランダーの設計および技

術の検証と、月面輸送サービスと月面データサービスの提供という事業モデルの検証および強化を目的としたミッションであり、結果、ispace は月周回までの確かな輸送能力や、ランダーの姿勢制御、誘導制御機能を実証することが出来た。2027 年には¹、米国法人が主導するミッション 3（正式名称：Team Draper Commercial Mission 1）の打ち上げを予定しており、ミッション 1、2 で得られたデータやノウハウをフィードバックした、より精度の高い月面輸送サービスの提供によって、NASA が行う「アルテミス計画」にも貢献する計画。さらに、同年、経産省 SBIR 補助金を活用し、現在日本で開発中のシリーズ 3 ランダー（仮称）を用いたミッション 4（旧ミッション 6）の打ち上げを予定している。

¹2025 年 9 月時点の想定