

ispace、新たにルナ・アドバイザリー・ボードの創設を発表  
豊富な経験を有するメンバーと共に、シスルナ経済圏の構築を牽引する

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）は本日、宇宙業界における国際的かつ多角的な知見と、豊富な経験を持つリーダーを含むメンバーで形成された、ispace・ルナ・アドバイザリー・ボード（ispace Lunar Advisory Board）を設置することを発表しましたので、お知らせいたします。

## ispace Lunar Advisory Board

ispace・ルナ・アドバイザリー・ボード

初期のボードメンバーには、元欧州宇宙機関（ESA）事務局長のジャン-ジャック・ドルダン氏（Jean-Jacques Dordain）、元内閣府大臣官房宇宙審議官（後に宇宙開発戦略推進事務局長）の小宮義則氏、元 SpaceX コマーシャルビジネス担当上級副社長の友也・トーマス・オシネロ氏（Tom Ochiner）、および元アメリカ航空宇宙局（NASA）科学ミッション本部副本部長のアラン・スターン氏（Alan Stern）計4名が就任しました（2024年9月現在。並びは氏名のアルファベット順）。

本ボードには、シスルナ経済圏を構築する上での事業戦略や政策、技術、国家安全保障、および社会経済評価に関連する課題について、日本、米国、ルクセンブルクの3拠点を持つ ispace の経営メンバーに対し、重要な洞察とアドバイスを提供することが期待されています。ispace は宇宙機関や民間企業で従事した経験を有するボードメンバーと共に、シスルナ経済圏の構築を牽引して参ります。

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

「ispace が目指すシスルナ経済圏を構築し発展していくために、このたび、尊敬する宇宙産業のリーダー達をボードメンバーとしてお迎えすることができて、大変うれしく思います。ルナ・アドバイザリー・ボードを設立するにあたり重要視したのは、物事を端的な視点ではなく、多角的且つ包括的に私たちの課題にアプローチできる人材を集めることでした。今回ご就任いただいたボードメンバーの皆さまはこれまでに、大きな功績と ispace のビジョンに沿った多様なキャリアを歩まれています。その経験に基づいた提言を活かし、ispace のさらなるグローバルな事業展開を進めていきたいと考えています。」

### ■ ルナ・アドバイザリー・ボードメンバー紹介（2024年9月現在：アルファベット順）

ジャン-ジャック・ドルダン氏（Jean-Jacques Dordain）



「地球と無限に広がる宇宙の可能性を開拓していくサポートのために、ルナ・アドバイザリー・ボードとしてこれまでの経験を ispace と分かち合い、協力できることを嬉しく思います。ispace は3拠点で最高峰の知識を駆使して、グローバルな未来を創造して行くでしょう。そのために私も学びを止めることなく進んでまいります。」

欧州宇宙機関（ESA）の第 6 代事務局長を務め、ESA 理事会から 2 度の再任を受け、2003 年から 2025 年まで同職を務めた。また、日本の宇宙開発事業団（NASDA）の評価委員会事務局長をはじめ、数々の政府機関や学術機関の役職を歴任。また、フランス大統領からレジオンドヌール勲章を授与されるなど、欧州各国政府から表彰を受けている。さらに、国際宇宙連盟の名誉副会長や国際宇宙大学の学長も務めている。

#### 小宮義則氏



「私が 10 年前内閣府の宇宙開発戦略推進事務局長の時に、ispace は既に日本を代表する宇宙スタートアップでありました。そのグローバルアドバイザーに、今回、米国及び欧州の宇宙スタートアップ又は宇宙機関の OB の方々と共に就任することは、私にとり大きな名誉であると共に重責を感じます。ispace が現在進めている月探査を含め、グローバルな観点から適切な助言をできるよう努力して参ります。」

経済産業省（旧通商産業省）に 30 年間勤務し、内閣府大臣官房宇宙審議官、内閣府宇宙戦略事務局長を歴任。宇宙基本計画の改定、宇宙活動法、衛星リモートセンシングデータ法の制定を指揮した。2016 年、特許庁長官に就任。

#### 友也・トーマス・オシネロ氏（Tom Ochineró）



「ルナ・アドバイザー・ボードに参加できて光栄です。仲間の会員と協力し、ispace の刺激的なミッションの達成に貢献したいと思います。」

オシネロ博士はスペース X の元上級幹部で、コマーシャルビジネス担当上級副社長を務めた。10 年以上、ロケット・宇宙船会社において、大幅な事業拡大を監督し、スペース X を商業宇宙打ち上げサービスの世界的リーダーになるのを支えた。それ以前は、先端エンジニアリング企業で最高経営責任者を務め、ゴールドマン・サックス証券でセールス・トレーダーも務めた。現在は、インターラゴス・キャピタルの共同設立者兼ゼネラルパートナーを務める。

## アラン・スターン氏 (Alan Stern)



「月商業開発をリードする ispace の優れたルナ・アドバイザー・ボードの一員となれたことを光栄に思い、興奮しています。今後、ispaceの経営メンバーとの協議を以て、商業的な月、宇宙経済の発展にも、貢献できることを楽しみにしています。」

スターン博士は元 NASA 副長官であり、冥王星とカイパーベルトを探索する NASA ニュー・ホライズンズ・ミッションの主任研究員を務めた。また、民間宇宙飛行士、米国国家科学委員会の委員を務める一方、「タイム100」誌の「最も影響力のある100人」に2度選出されている。数多くの科学・技術論文や記事の執筆・編集を手がけ、複数の著書もある。現在は主に航空宇宙コンサルティング業務に従事している。

### ■ 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2024年冬<sup>i</sup>にミッション2の打ち上げを、2026年<sup>ii</sup>にミッション3、2027年<sup>iii</sup>にミッション6の打ち上げを行う予定。

ミッション1の目的は、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であり、ミッション1マイルストーンの10段階の内 Success8 まで成功を収めることができ、Success9 中においても、着陸シーケンス中のデータも含め月面着陸ミッションを実現する上での貴重なデータやノウハウなどを獲得することに成功。ミッション1で得られたデータやノウハウは、後続するミッション2へフィードバックされる予定。更にミッション3では、より精度を高めた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。

<sup>i</sup> 2024年9月時点の想定

<sup>ii</sup> 2024年9月時点の想定

<sup>iii</sup> 2024年9月時点の想定