

## PRESS RELEASE

2025 年 1 月 9 日  
株式会社 ispace

## ispace、ミッション2の打ち上げ予定日を発表！

*RESILIENCE* ランダー & *TENACIOUS* ローバーの打ち上げは 2025 年 1 月 15 日 (水)

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、日本橋浜町の ispace 本社にて記者会見を開催し、Mission 2 “SMBC x HAKUTO-R VENTURE MOON” (以下ミッション2) の打ち上げ予定日が、2025 年 1 月 15 日 (水) に確定したことを発表しましたのでお知らせいたします。

打ち上げ予定日時： 2025 年 1 月 15 日 (水) \*1 午後 3 時 11 分 (日本時間)  
午前 1 時 11 分 (米国東部時間)

打ち上げ場所： 米国フロリダ州ケネディー宇宙センター 39A 射点

\*1 上記の日時は、天候等の状況に応じて変更となる可能性があります。

また、本記者会見では、ispace のコーポレートパートナーであるシチズン時計株式会社のグループ会社、シチズン TIC 株式会社のカウントダウンビジョン CDV-100 を活用した、ミッション2のカウントダウン・クロックを初お披露目しました。このクロックには、打ち上げまでの詳細な時間が表示され、打ち上げ後は着陸までのカウントダウンに切り替わり、ispace の再挑戦までの時を共に刻む予定です。



カウントダウン・クロックの前で株式会社 ispace 代表取締役 CEO & Founder 袴田武史 (左) とシチズン時計株式会社 事業企画センター 宣伝部 部長 田中繁 様 (右)

## ■ ミッション2で輸送するペイロードについて

ispace はミッション2の RESILIENCE ランダーに6つのペイロードを搭載し、輸送します。

- HAKUTO-Rのコーポレートパートナーである高砂熱学工業株式会社の月面用水電解装置
- 株式会社ユージェナの月面環境での食料生産実験を目指した自己完結型モジュール
- 台湾の国立中央大学宇宙科学工学科が開発する深宇宙放射線プローブ
- 株式会社バンダイナムコ研究所の「GOI 宇宙世紀憲章プレート」
- ispaceの欧州法人 ispace EUROPEが開発したマイクロローバー”TENACIOUS”
- スウェーデンのアーティストによるムーンハウスと呼ばれる赤い小さな家

また、RESILIENCE ランダーには、人類の言語と文化遺産を保護したユネスコのメモリーディスクも搭載しています。

## ■ ミッション2マイルストーン

ispace は打ち上げから月面着陸まで、10段階のマイルストーンを設定しました。各マイルストーンには基準を設け、達成を目指します。基準に基づき評価された結果は、後続する開発中のミッションに適宜フィードバックされます。

	マイルストーン	クライテリア
<b>Success 1</b>	打ち上げ準備の完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESILIENCE ランダーすべての開発工程を完了</li> <li>• 打ち上げロケットへの搭載が完了</li> <li>• 世界の多様な地域で柔軟にランダーを組み立てることが出来る能力の実証</li> </ul>
<b>Success 2</b>	打ち上げ及び分離の完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロケットからランダーの分離が完了</li> <li>• ランダーの構造が打ち上げ時の過酷な条件に耐えられること、および設計の妥当性を再確認するとともに、将来の開発・ミッションに向けたデータを収集</li> </ul>
<b>Success 3</b>	安定した航行状態の確立	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ランダーと管制室との通信を確立し、姿勢の安定を確認するとともに、軌道上で安定した電源供給を確立</li> </ul>
<b>Success 4</b>	初回軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 初回の軌道制御マヌーバを実施し、ランダーを予定軌道へ投入</li> </ul>
<b>Success 5</b>	月フライバイの完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 打ち上げ約1か月後に、月フライバイを完了</li> <li>• 深宇宙航行を開始</li> </ul>
<b>Success 6</b>	LOI 前全ての深宇宙軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 太陽の重力を利用した全ての深宇宙軌道制御マヌーバを完了し、月周回軌道投入マヌーバの準備を完了</li> <li>• ispaceの深宇宙におけるランダー運用能力と、航行軌道計画を再実証</li> </ul>
<b>Success 7</b>	月周回軌道への到達	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最初の月周回軌道投入マヌーバによるランダーの月周回軌道投入の完了</li> <li>• ランダーとペイロードを月周回軌道に投入する能力を再実証</li> </ul>

<b>Success 8</b>	月周回軌道上でのすべての軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 着陸シーケンスの前に計画されている全ての月軌道制御マヌーバを完了</li> <li>・ ランダーが着陸シーケンスの開始準備が出来ていることを実証</li> </ul>
<b>Success 9</b>	月面着陸の完了	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 月面着陸を完了させ、今後のミッションに向けた着陸能力を実証</li> </ul>
<b>Success 10</b>	月面着陸後の安定状態の確立	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 着陸後の月面での安定した通信と電力確保を確立</li> </ul>

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

「TENACIOUS ロバーを搭載した RESILIENCE ランダーは、Falcon 9 ロケットに搭載が完了し、もうまもなく打ち上げ準備が整います。共に歩み続けてくれる全ての従業員、ご家族、私たちのビジョンに共感し信じ続けてくれる株主、HAKUTO-R パートナー、お客様や政府関係者、すべての皆様の想いと共に、このミッション 2 を成功させます。これは、ispace にとって新たな章の幕開けとなります。」

### ■ 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 の打ち上げは 2025 年 1 月 15 日<sup>i</sup>に、ミッション 3 は 2026 年<sup>ii</sup>、ミッション 6 は 2027 年に<sup>iii</sup>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 ヘ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。

### ■ HAKUTO-R (<https://ispace-inc.com/jpn/m1>)について

HAKUTO-R は、ispace が行うミッション 1 およびミッション 2 を総称する、民間月面探査プログラム。独自のランダー（月着陸船）とローバー（月面探査車）を開発して、月面着陸と月面探査の 2 回のミッションを行う。SpaceX の Falcon 9 を使用し、2022 年にミッション 1（月面着陸ミッション）のランダーの打ち上げを完了。2025 年 1 月 15 日<sup>iv</sup>にミッション 2（月面探査ミッション）の打ち上げを行う予定。

---

オフィシャルパートナーである株式会社三井住友銀行により命名された Mission 2 “SMBC x HAKUTO-R VENTURE MOON”には、新たな始まりやチャンスの意が込められている。

HAKUTO-R はオフィシャルパートナーとして株式会社三井住友銀行、コーポレートパートナーとして、日本航空株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、日本特殊陶業株式会社、シチズン時計株式会社、スズキ株式会社、高砂熱学工業株式会社、SMBC 日興証券株式会社、S k y 株式会社、Epiroc AB、株式会社ジーンズ、栗田工業株式会社が参加している。

---

i 2025 年 1 月時点の想定

ii 2025 年 1 月時点の想定

iii 2025 年 1 月時点の想定

iv 2025 年 1 月時点の想定