

... ..

... ..

Y R V O D F N P W I P

T D B M L X B E E V X
Y F R V F O D F N P W I P

Y F R V F O D F N P W I P

 i s p a c e

経済産業省「中小企業イノベーション創出推進事業」 採択のお知らせ

M R W Z J F N P L Y

G D B M U P Y E S L X
M F R V F Z J F N P M K Y

M F R V F Z J F N P M L Y

本資料の取り扱いについて

本資料には、将来の見通しに関する記述が含まれています。これらの将来の見通しに関する記述は、本資料の日付時点の情報に基づいて作成されています。これらの記述は、将来の結果や業績を保証するものではありません。このような将来予想に関する記述には、既知及び未知のリスクや不確実性が含まれており、その結果、将来の実際の結果や業績は、将来予想に関する記述によって明示的又は黙示的に示された将来の結果や業績の予測とは大きく異なる可能性があります。

これらリスクや不確実性には、国内および国際的な経済状況の変化や、当社が事業を展開する業界の動向などが含まれますが、これらに限定されるものではありません。

また、本資料に含まれる当社以外に関する情報は、公開情報等から引用したものであり、かかる情報の正確性、適切性等について当社は何らの検証も行っておらず、またこれを保証するものではありません。

SBIR (Small Business Innovation Research) 制度について

SBIR

Small Business Innovation Research



- SBIR制度は、スタートアップ等による研究開発を促進し、その成果を円滑に社会実装し、それによって我が国のイノベーション創出を促進するための制度
 - 国の機関から研究開発型スタートアップ等への補助金や委託費の支出機会を増やす仕組み
 - 公募や執行に関する統一的なルールを設定するとともに、研究開発成果の社会実装に向けて随意契約制度の活用など事業活動支援等を実施し、初期段階の技術シーズから事業化までを一貫して支援

出展：内閣府資料 <https://sbir.csti-startup-policy.go.jp/about/develop.html>

経済産業省が実施する「中小企業イノベーション創出推進事業⁽¹⁾」に採択

120億円

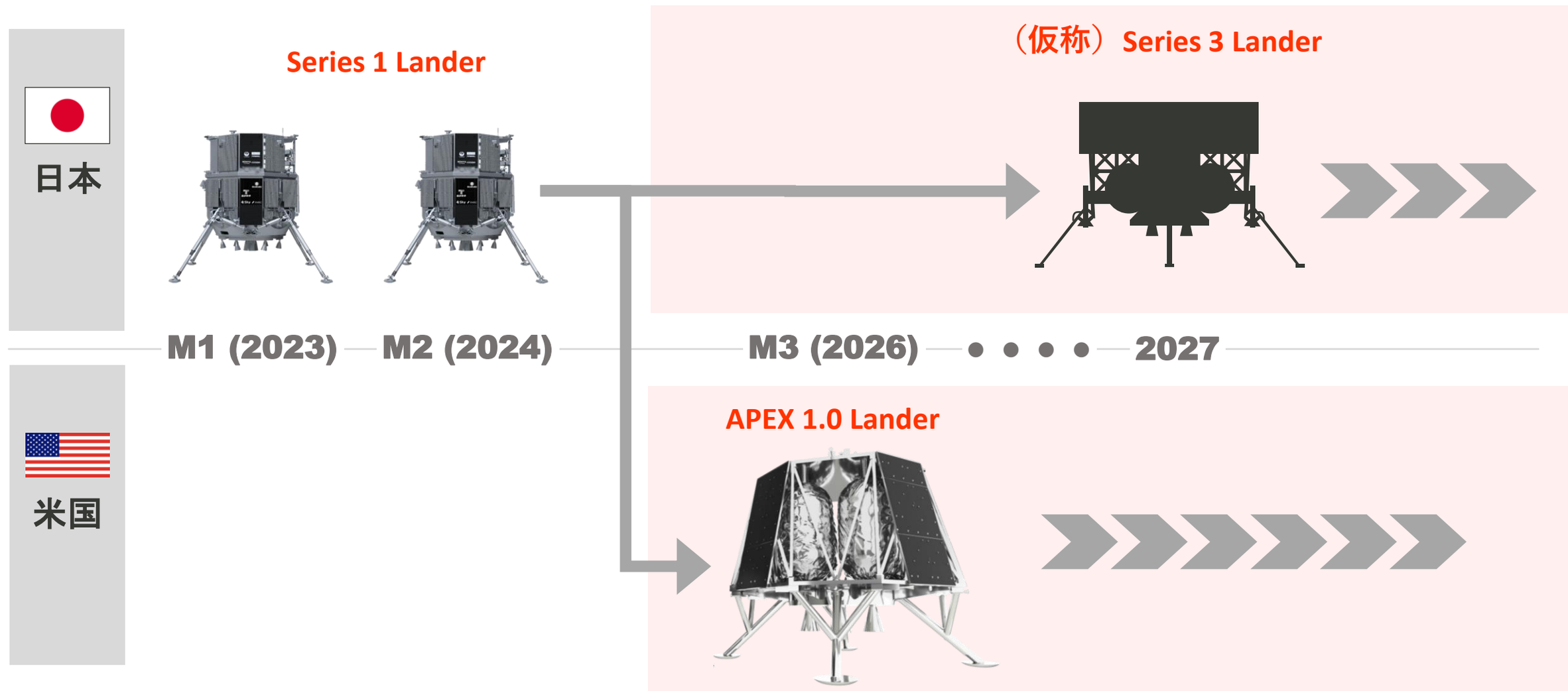
予算額(補助上限)

- 当社は、公募テーマの1つである「月面ランダーの開発・運用実証」に対して提案を行い、予算額（補助上限）120億円の補助対象事業として採択⁽²⁾
- 100kg以上のペイロードを月面輸送するための月面ランダーの開発（設計・製造・組立）と、2027年を目途とする月への打上げ及び運用（軌道制御、着陸誘導制御）を計画⁽²⁾

(1) SBIR制度において、革新的な研究開発を行うスタートアップ等が社会実装に繋げるための大規模技術実証（フェーズ3）を実施し、日本におけるスタートアップ等の有する先端技術の社会実装の促進を図る

(2) <https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2023/k230714001.html>

日・米の両拠点での商業的ランダーの開発を進める計画



その他

- 本件は当社の将来的なミッションに関する事項となるため、2024年3月期連結業績予想に与える影響は軽微
- 高頻度な月面輸送機会の提供を世界に先駆けて実用化することで、日本政府の宇宙基本計画を実現し、月面開発の効率的な進展及び新産業の創出において主要な役割を担うことを目指す