



2023年11月21日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 i s p a c e  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 C E O 袴 田 武 史  
(コード番号：9348 東証グロース市場)  
問 合 せ 先 取 締 役 C F O 野 崎 順 平  
(TEL. 03-6277-6451)

## Tyvak Nano-Satellite Systems, Inc. との業務提携 (Firm Fixed Price Subcontract No. CP22-NASA) に関するお知らせ

当社は、本日付けで取締役会にて、当社米国子会社である ispace technologies U.S., inc. (以下米国子会社) と米国企業である Tyvak Nano-Satellite Systems, Inc. (以下 Tyvak 社) との間で業務提携 (Firm Fixed Price Subcontract No. CP22-NASA) を行うことを決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 業務提携の理由

当社は、「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、民間企業によるランダー及びローバーの設計・開発に取り組んでいます。他方で、米国に本社を構える Tyvak 社は、ニューヨーク証券取引所に上場する Terran Orbital Corporation の子会社であり、衛星の設計、製造、打上げ、ミッション運用、軌道上のサポート等、ワンストップで一貫したサービスを提供し、政府、民間、双方のニーズに応える独立系小型衛星メーカーです。

米国子会社は、アメリカ航空宇宙局 (the National Aeronautics and Space Administration、以下 NASA) がペイロード (荷物) を月へ輸送する商業サービスを民間企業等から公募する「商業月面輸送サービス (Commercial Lunar Payload Services, 以下 CLPS) プログラム」の下、NASA との契約主体である チャールズ・スターク・ドレイパー研究所 (以下ドレイパー研究所) を中心とするチームの一員として、タスクオーダー・CP-12 を 2022 年 7 月に受注し、当社グループのミッション 3 として月面輸送サービスを提供するべく、現在、米国においてランダー (シリーズ APEX1.0) を開発中です。

先般、CLPS プログラムにおける新たなタスクオーダー・CP-22 が公募されましたが、本 CP-22 への提案については、今回決議された Firm Fixed Price Subcontract No. CP22-NASA (以下 FFP Subcontract) の締結を前提として、Tyvak 社が NASA との契約主体となる受注に向けた提案を実施いたしました。CLPS プログラムにおいては、米国企業が契約主体者となり、宇宙機の製造等も米国内で行うことが求められますが、Tyvak 社は CLPS を受注するための全ての要求を満たしており、今後、米国子会社の重要なパートナーの 1 社となる予定です。なお、当該 FFP Subcontract はタスクオーダー・CP-22 への提案及び受注後のプログラム遂行を目的としたものであり、CP-22 以外の CLPS プログラムのタスクオーダー

及び当社の事業活動におけるその他の提携関係等を制約するものではないこと、並びに CP-22 が受注できなかった場合には FFP Subcontract は自動的に失効いたします。

## 2. 業務提携の相手先の概要

(1) 社名	Tyvak Nano-Satellite Systems, Inc.	
(2) 所在地	米国	
(3) 事業内容	小型衛星メーカー	
(4) 設立年	2011年	
(5) 上場会社と当該者との間の関係	資本関係	該当事項はありません
	人的関係	該当事項はありません
	取引関係	該当事項はありません
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません

※Tyvak 社は非上場会社であり、先方からの要請により代表者の役職・氏名、資本金、大株主及び持株比率、最近3年間の財政状態及び経営成績については非開示としております。

## 3. 日程

(1) 取締役会決議日	2023年11月21日
(2) 契約締結日	2023年11月中(予定)

## 4. 今後の見通し

本件に伴う2024年3月期通期連結業績予想に与える影響は軽微であると考えますが、今後の業績に重大な影響を与えることが明らかになった場合には、速やかに開示いたします。

以上