



2025年12月16日

各 位

会社名 株式会社アクセルスペースホールディングス
代表者名 代表取締役 中村 友哉
(コード番号：402A 東証グロース市場)
問合せ先 取締役経営管理本部長 折原 大吾
(TEL. 03-6262-6105)

Pale Blue社との軌道上実証サービス提供に関する契約締結のお知らせ

当社は、当社連結子会社である株式会社アクセルスペース（以下「アクセルスペース」）が、小型衛星向けのスラスタ（エンジン）を開発・製造・販売する株式会社Pale Blue（本社：千葉県柏市、代表取締役：浅川純、以下「Pale Blue社」）と軌道上実証に関するサービス契約を締結することを 2025年12月16日付で取締役会にて決議いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 契約締結先

(1) 名称	株式会社Pale Blue	
(2) 所在地	千葉県柏市柏の葉6-6-2 三井リンクラボ柏の葉1-101号室	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 浅川 純	
(4) 資本金	1 億円	
(5) 事業内容	小型衛星向けのスラスタ（エンジン）の開発・製造・販売	
(6) 設立年	2020年	
(7) 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	アクセルスペースが製造する小型衛星に供するスラスタの開発・製造に関する契約を締結および今後の協業関係に関する覚書
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

※Pale Blue社は非上場企業であるため、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開示していません。

2. 軌道上実証サービス契約の概要

当社グループは、AxelLiner事業発の新サービスとして、宇宙用コンポーネントの軌道上実証に特化したAxelLiner Laboratory（以下、AL Lab）のサービスを提供しております。本契約ではPale Blue社が開発する、起動時間が短いホールスラストの実証を2027年に予定しております。

3. 案件概要及び日程

（１）契約内容	ホールスラストの軌道上実証サービス利用契約
（２）契約金額	非開示
（３）契約期間	2025年12月16日から複数年
（４）取締役決議日	2025年12月16日
（５）契約締結日	2025年12月16日

契約金額の詳細に関しましては、営業秘密保護の必要性から、非開示とさせていただきます。

4. 業績への影響について

本契約につきましては、主に契約開始から契約終了まで履行義務を充足するにつれて一定の期間にわたり収益を認識する方法という工事進行基準にて売上高を計上する契約となり、その契約金額等は先方の意向を踏まえ非開示といたしますが、2026年5月期の売上高に与える影響額が、2025年5月期の売上高の10%を上回るため、当該開示を行うものです。本件は2025年8月13日に発表いたしました2026年5月期の業績予想に一定の掛け目を乗じて織り込んでおり、業績予想に与える影響は軽微であると判断しております。

なお、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。

5. その他

Pale Blue 共同創業者 兼 代表取締役 浅川純氏 コメント：

小型ホールスラスト「PBH-100」の2027年の軌道上実証に向け、アクセルスペース様と実証契約を締結できたことを大変光栄に思います。製品の特長である高い推力・比推力と迅速な起動性能を宇宙空間で実証します。これまで推進機の開発・製造を通じて築いてきたアクセルスペース様との強固なパートナーシップを今回の実証によって一層深化させ、小型衛星市場の拡大に貢献します。

Pale Blue社ウェブサイト：

<https://pale-blue.co.jp/jpn/>

当社 代表取締役 中村友哉 コメント：

このたび、Pale Blue様が開発する小型ホールスラストを、当社が提供するAxelLiner Laboratoryサービスを利用して軌道上実証することで合意したことを大変嬉しく思います。当社は迅速な軌道上実証機会の提供に加え、衛星コンポーネントのユーザでもある立場を活かしたさまざまな知見の提供により、Pale Blue様のグローバルなビジネス展開を支援してまいります。



Pale Blue社 共同創業者 兼 代表取締役 浅川純氏（左）と当社 代表取締役 中村友哉

2024年7月17日付ホームページ掲載記事

アクセルスペース、AxelLiner事業の新サービス「AxelLiner Laboratory (AL Lab)」を発表 ～急拡大する宇宙用コンポーネントの軌道上実証ニーズに対応～

<https://www.axelspace.com/ja/news/axellinerlaboratory/>

以 上