

2026年5月18日

各 位

会 社 名 株式会社大日光・エンジニアリング
代 表 者 名 代表取締役社長執行役員 山口 琢也
(コード番号：6635 東証スタンダード)
問 合 せ 先 執行役員 経営企画室長 渡辺 武典
電話 (0288) 26-3930

弊社キューブサット打上げ結果について

革新的衛星技術実証4号機の実証テーマの1つである弊社のキューブサット（超小型人工衛星）「バッテリー異常検知システム実証衛星Mono-Nikko」は、2026年4月23日12時9分（日本標準時、24時間表記）に、ニュージーランドのマヒア半島にあるRocket Lab社の第1発射施設（Launch Complex 1）から同社のロケットElectronにより打ち上げられ約53分後に無事軌道投入され、地上側にて衛星からのテレメトリを受信し衛星が正常に動作していることを確認いたしましたので、ご報告いたします。

衛星搭載機器の状態を確認後、順次本稼働に入る計画です。

弊社は、本プロジェクトにおいて、長年培ってきた電子機器製造技術および高品質・高信頼性のものづくり技術を活かし、宇宙分野に求められる厳格な品質要求に対応してまいりました。

今回の打上げ成功は、プロジェクト関係者ならびに帝京大学、栃木県産業技術センターの皆様のご支援、ご協力の賜物であり、深く感謝申し上げます。

宇宙産業は今後さらなる市場拡大と技術革新が期待される成長分野であり、今後も電子機器製造を通じて培った技術力を活かし、宇宙・航空分野を含む先端領域への挑戦を継続してまいります。

JAXAプレスリリース：革新的衛星技術実証4号機キューブサットの打上げ結果

https://www.jaxa.jp/press/2026/04/20260423-1_j.html

(注) 本衛星に搭載した「バッテリー異常検知システム」の開発は、とちぎグリーン成長産業創出支援基金事業（令和4年度、令和5年度）栃振セ第287号、栃振セ第318号の助成を受けて実施されました。

本件に関する問い合わせ窓口

部 門： 設計開発部 衛星・宇宙設計開発課

担当者： 岡本篤（おかもとあつし）

連絡先： 0288-26-3930

以 上