

2023年 11月 15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 C00 山口 琢也  
(コード番号 6635 東証スタンダード)  
問合せ先 経営企画室長 渡辺 武典  
電 話 (0288)26-3930

### 東京理科大学発ベンチャー企業に対する技術支援業務開始のお知らせ

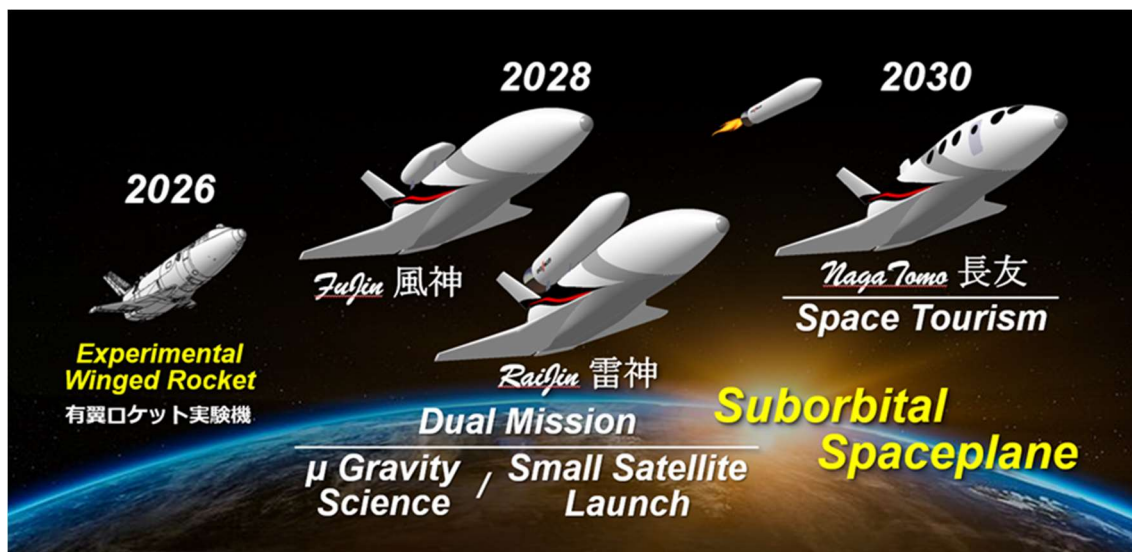
このたび当社は、サブオービタルスペースプレーンの実現を目的として、東京理科大学発ベンチャー株式会社 SPACE WALKER が東京理科大学との共同研究で開発を進めている有翼ロケット実験機への搭載を想定した電子機器の開発・製造支援業務に参画することを決定致しましたのでお知らせいたします。

当社は宇宙機器向け電源ユニットの供給メーカーとして宇宙産業の発展に寄与していく事を目的に、内閣府が定める宇宙基本計画に基づく「産業・科学技術基盤をはじめとする宇宙活動を支える総合的な基盤の強化」の一環として様々な取り組みを開始しております。

今回のプロジェクトへの参画を通してこれまでに培った超小型人工衛星搭載用電子基板の技術ノウハウを活かし、有翼ロケット実験機への搭載を想定した直流電源部及び一部のI/F部の開発を支援していくものです。

当社ではこれまでも各種電子機器向けや自動車、医療機器など向け電源ユニットや各種制御基板等の設計、開発事業を行ってまいりましたが、今回の支援を通し日本の宇宙産業の発展に寄与して参ります。

東京理科大学発ベンチャーSPACE WALKERのサブオービタルスペースプレーンと  
有翼ロケット実験機イメージ図



(出典：株式会社 SPACE WALKER)

■ 上記電源ユニットに関する技術的なお問合せ先は下記の通りです。

部門： 開発事業本部 航空・宇宙開発部

責任者： 田中準二（たなかじゅんじ）

連絡先： 03-6424-8034

部門： 開発事業本部 航空・宇宙開発部

担当者： 岡本篤（おかもとあつし） / 末永将善（すえながまさよし）

連絡先： 0288-26-3930

■ 業績への影響

2023年12月期の決算に与える影響は軽微であると考えております。

以上