



当社従業員による講演(上)
ラジオゾンデ放球模擬体験

「伊勢崎市ビジネス体験事業2023」を開催

8月9日、当社において「伊勢崎市ビジネス体験事業2023」を開催しました。これは、伊勢崎市在住または在学の高校生を対象として、伊勢崎市教育委員会より委託・後援を受けて実施し、9名が参加しました。

午前の部では、当社従業員による講演や講演者の職場見学、展示場・工場見学を実施しました。午後の部では、プリント基板の設計工程やはんだ付け工程、3Dプリンタの実演やラジオゾンデの放球模擬体験を実施しました。

参加者からは、「ものづくりの楽しさやリアルな現場を体験できて、すごく貴重な経験だった」「ものづくりの仕事に興味が湧いてきた。また体験してみたい」「この体験によって、ものづくりも将来の選択肢として考えていきたい」などの感想をいただきました。

今後も伊勢崎市と連携し、地域の次世代人材の育成に貢献できる活動を積極的に進めていきます。

(担当: 気象防災事業部、宇宙防衛事業部、生産本部、総務人事部)



当社展示ブース

「Small Satellite Conference 2023」に出展

8月5日～8月10日、アメリカ ユタ州立大学にて開催された「Small Satellite Conference 2023(SSC2023)」に出展しました。

SSCは毎年8月に開催される小型衛星に関する世界最大の学会併催展示会で、今年の参加者は3700名、出展266団体、44の国々から主要なメーカーや大学・研究者が一堂に会しました。

当社は2012年より出展を重ね、衛星搭載機器メーカーとしての存在感を高めてきました。今回は、6月にInt-Ball2(JEM自律移動型船内カメラ)が、国際宇宙ステーション(ISS)に打ち上げられたこと、ISSが2030年から民間運用になることを踏まえISS/JEM製品の認知度向上としてInt-Ball初号機の模型を展示・紹介しました。世界各国の参加者の大きな関心を引くとともに、積極的に潜在ユーザーと話し合うことで顧客のニーズをつかむことができました。

当社は今後も海外の小型衛星市場において、競争力のある製品を提供することで、宇宙開発の発展に貢献していきます。

(担当: 宇宙防衛事業部)



https://www.meisei.co.jp/poteka_news

「POTEKA NEWS」ホームページ掲載スタート!

POTEKAホームページの新コンテンツとして「POTEKA NEWS」の掲載をスタートしました。「POTEKA NEWS」は、気象トレンドに沿った情報やマニアックな観測情報などを、POTEKAの実測データを用いてさまざまな視点でレポートしています。初回は先行して社内公開していた記事と合わせて、Vol.1～Vol.4までを公開しました。

POTEKAをすでに運用されているお客さまのほか、導入を検討されている方、気象に関心のある方をターゲットに、POTEKAの利用方法や魅力について広く知っていただけるような情報を発信していきます。

(担当: 気象防災事業部)

【文中: 敬称略】

Sensing & Communication

私たちは、独自の Sensing & Communication 技術により、革新的な商品・サービスを創造し、安全・安心な社会の発展に貢献していきます。