

# Meisei Topics

Vol.229  
2026.07

## 海上自衛隊航空補給処長より感謝状をいただきました

4月11日、海上自衛隊航空補給処で開催された基地開設記念行事(観桜会)において、当社は同処長より感謝状をいただきました。

海上自衛隊航空補給処である河井一等海佐より、当社の海上自衛隊に対する貢献が高く評価され、特に海上自衛隊装備品の維持整備に対する取り組みが国防における大きな支えとなっているとお言葉をいただきました。また、今後も官民一体となり国の安全保障に貢献していくことへの期待も寄せられました。

明星電気は、これからも海上自衛隊をはじめとする関係機関と連携し、国の安全保障に貢献できるよう取り組んでまいります。



海上自衛隊航空補給処長 河井一等海佐  
夏明社長(左)

## 日本航空宇宙学会「航空宇宙技術遺産」に認定 贈呈式に出席

4月16日、当社が開発・製造に携わった「H-IIA/H-IIBロケット」が、日本航空宇宙学会より「航空宇宙技術遺産」として認定されました。当社は同ロケットにおいて、ロケット搭載カメラ、照明装置、画像圧縮伝送装置の開発を担当しており、主要メーカーの一社として認定証を授与されました。

ロケット搭載カメラ・照明装置はロケット分離時の撮影などに使用され、その映像を地上に伝えるために画像圧縮伝送装置が使用されました。今回の認定は、H-IIA/H-IIBロケットの約25年にわたる運用性・信頼性・高い品質などの成果が、日本の宇宙産業の成長・発展を支える重要な基盤技術として高く評価されたものです。

今後も当社は、これまで培ってきた技術と経験を活かし、航空宇宙分野における新たな挑戦を続けるとともに、高品質な製品の提供を通じて社会に貢献していきます。



日本航空宇宙学会 澤井会長(当時)  
市川営業副本部長(右)

## 第3回国際宇宙ビジネス展(SPEXA)に出展

5月27日～29日、東京ビックサイトで開催された「第3回国際宇宙ビジネス展(SPEXA)」に出展しました。この展示会は、宇宙ビジネスに関わる企業や研究機関が一堂に会する国内有数の展示会であり、宇宙関連技術やサービスの発信・情報交流の場として注目を集めています。

当社ブースでは、小型月着陸実証機「SLIM」搭載機器や超小型成層圏観測プラットフォーム「Hover Loon」を中心に展示しました。会期中は1日あたり100名を超える来場者があり、来場者の皆さまから今後の活用や連携に向けた貴重な示唆を得る機会となりました。

明星電気は、これからも「測る」と「伝える」を核とした技術・製品の提供を通じ、宇宙分野をはじめとする社会の発展と課題解決に貢献していきます。



出展ブースの様子

【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。

