

# Meisei Topics

Vol.228  
2026.05

## 海上自衛隊補給本部長より感謝状をいただきました

3月、海上自衛隊補給本部長 金刺海将より、長年にわたる海上自衛隊装備品の製造および維持整備への貢献に対し、感謝状をいただきました。本部長からは、当社の製造・整備する装備品の提供を通じて、国の安全保障に貢献していることに誇りを持ってほしいとの言葉をいただき、出席者一同、大きな励みとして受け止めました。

また、当社からは、「測る」と「伝える」をコア技術とした各装備品や活動が、海上自衛隊の任務遂行の一助となっていることへの喜びと、今後も社会に貢献できるよう努めていくことをお伝えしました。

明星電気はこれからも、海上自衛隊の運用に即した装備品の提供等を通じ、国の安全保障に貢献してまいります。



感謝状贈呈式にて  
海上自衛隊補給本部長 金刺海将(左) 夏明社長

## 「戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)」成果展開推進賞を受賞

総務省「戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)」において、成果展開推進賞を受賞しました。

受賞テーマ:

「雲・降水粒子撮像装置ビデオゾンデの1680MHz帯実験局から400MHz帯気象援助局への移行技術の研究開発」

この技術は、SCOPEの支援のもと、気象観測で使用される電波帯域資源の省力化・効率化に寄与する取り組みであり、その成果が社会実装として着実に進んでいる点が高く評価されました。

当社は今後も気象観測技術の発展・向上に貢献していきます。



総務省関東総合通信局 田上課長(右)と  
当社受賞関係者

## 宇宙戦略基金「次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術」に採択

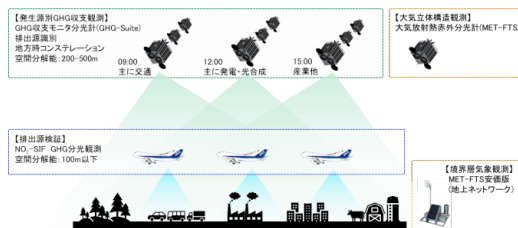
明星電気は、宇宙戦略基金「次世代地球観測衛星に向けた観測機能高度化技術」に、株式会社アクセルスペースを代表機関とする研究開発課題の連携機関として参画しました。

本プロジェクトには、ANAホールディングス株式会社、株式会社JIJも参画しています。小型衛星コンステレーション、航空機、地上観測を組み合わせ、CO2の発生源別・時刻別排出・吸収量を高精度に把握するための技術開発を行います。

明星電気は国産検出器を活用したセンサ実証機の開発を担い、温室効果ガス排出の透明性向上と新たな観測ソリューション創出に貢献します。

【参考】

[20260330Meisei-NewsRelease.pdf](https://www.meisei.co.jp/news/20260330Meisei-NewsRelease.pdf)



観測イメージ図

【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。

