



設置されたAMECA

NEXCO中日本(中日本高速道路株式会社)様に AMECAを納入

このたびNEXCO中日本金沢支社様に豪雨災害監視システムAMECAを納入しました。AMECAは気象情報サービスPOTEKAのシリーズ製品として雨量計と静止画カメラを装備しており、無人・無電源での雨量データ観測と現地状況のリモート監視が可能です。

今回は金沢支社管内の北陸自動車道に設置され、カメラ画像による交通量調査と併せて局地的豪雨の監視・観測に活用されます。

明星電気は高品質な技術と信頼されるサービスで、高速道路の安全・安心にも貢献しています。

(担当:気象・管制事業部、防災事業部)



ESA様、JAXA様と当社社員

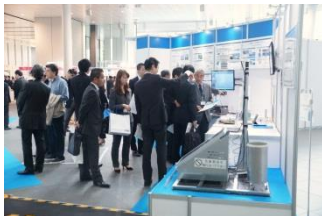
欧州宇宙機関(ESA)様が来社

11月24、25日にESA様およびJAXA様(国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構)が本社を来訪、宇宙関連機器の製造現場を視察されました。

ESA様は、欧州各国をはじめ日本や米国が参加する史上最大級の国際太陽系探査計画である「JUICE(木星氷衛星探査計画)」を主導しており、木星の成り立ちや太陽系の起源、宇宙における生命存在可能性に迫ることを目指しています。明星電気はJUICE搭載機器のうち、ガニメデーザー高度計(GALA)、高速中性粒子観測装置の電子回路部(PEP/JNA)、プラズマ波動および電波観測機器(RPWI)の開発をJAXA様を通じて担当しており、今回の視察では主工程であるクリーンルーム内のはんだ作業の現場などを確認され、好評価をいただきました。

明星電気は国際プロジェクトへの参画を通じて、「宇宙の謎」の解明に貢献していきます。

(担当:宇宙防衛事業部)



当社出展コーナー

IHIフォーラム2016に参加

11月15日から19日まで豊洲IHIビルにおいて「IHIフォーラム2016」が開催され、グループ企業の一員として参加しました。

今年は「ICTで進化するIHI」をテーマとして、IHIグループ各事業部門からICTを活用した製品・技術紹介が行われました。当社は「ICT活用を支えるセンシング技術」の展示エリアにおいて、超高密度気象観測・情報提供サービスPOTEKAの観測デモンストレーションや制御用地震計による鉄道運行管理の模型展示を行いました。期間中は幅広い業種にわたるIHIグループのお客様に立ち寄りいただき、さまざまな視点から貴重なご意見をいただきました。

明星電気は今後もセンシング技術とICT活用を軸にして、社会の防災・減災や製品の高度情報化に取り組んでいきます。

(担当:気象・管制事業部、防災事業部)

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。