



SMN様とIGS社・弊社社員

メキシコ合衆国向けラジオゾンデiMS-100受注

明星電気はメキシコ合衆国向けにGPSラジオゾンデを受注しました。現地パートナーのIGS社を通じ、発注者のメキシコ国家水委員会様(GONAGUA)の下部機関であるメキシコ気象局様(SMN)にiMS-100ラジオゾンデ7,300個および地上受信局15式を納入します。

国際入札において、短納期対応や低ランニングコストなどのお客様の要求に対する明星電気の技術的な対応力が高く評価され、契約者として選定いただきました。現地では地上局の設置工事が進んでおり、SMNの技術責任者から計測性能やソフトウェア機能について満足のコメントをいただいています。

今後も明星電気は「高品質な技術」と「信頼されるサービス」で、気象技術のグローバル展開を推進していきます。

(担当: グローバル営業グループ)



POTEKA観測機器

POTEKA 国土交通省NETIS※に登録完了

超高密度気象観測・情報提供サービスPOTEKAが、国土交通省が整備したNETIS(新技術情報提供システム)に登録されました。

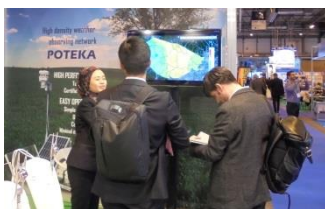
NETISとは民間により開発された新技術が公共工事において積極的に活用されることを目指したシステムで、総合評価方式の入札において登録された新技術・新工法の採用を提案すると工事成績評価点が加点されるメリットがあります。

POTEKAによるオンタイムオンサイトの気象情報の活用が、高所作業など天候の影響を受けやすい工程の管理を容易にし、また熱中症予防など作業員の健康・安全確保にも大いに役立つと期待されています。

明星電気は、公共事業の発展に寄与する技術開発に積極的に取り組んでいきます。

※国土交通省 NETIS(新技術情報提供システム)登録番号KT-160077-A

(担当: 気象・管制事業部)



来場者に対応する当社社員



展示ブース全景

気象技術世界博覧会(MTWE)2016に出展

9月27日から29日までの3日間、スペインのマドリッドで開催された気象技術世界博覧会2016に出展しました。一昨年、昨年のブリュッセル開催から3年連続の出展となります。

一般公開を行わず、気象分野の関係者に限定されたイベントにもかかわらず、前回は大きく上回る4,000人の来場がありました。当社は世界最小最軽量ラジオゾンデiMS-100、環境に配慮したバイオマテリアルパッケージを使ったiMS-100ecoを出展し、来場者の注目を集めました。また、WMO(世界気象機関)の技術シンポジウム TECO-2016が会場内で同時開催されており、当社もARS(ゾンデ自動放球システム)やPOTEKAのポスター発表を行い、好評をいただきました。

明星電気は、国際展示会へも積極的に参画し、気象・管制事業のグローバル化を推進していきます。

(担当: グローバル営業グループ)

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。