



「ソラッチ」と当社社員

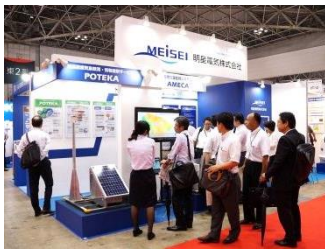
東北放送様へPOTEKA情報サービス開始

TBC東北放送株式会社様の本社テレビ塔が立つ仙台市八木山にPOTEKAが設置され、情報サービスを開始しました。

同社は宮城県を放送エリアとし、2002年には「私立TBC気象台」を開設、東北の放送局として初めて気象予報業務許可を取得し、県内にきめ細かい気象予報を提供しています。仙台市内には5km離れた場所にアメダス仙台がありますが、標高差やヒートアイランド現象により気象情報も異なるため、POTEKAによるきめ細かい観測データが正確な予報のお役に立っています。なお、このPOTEKAは愛称募集の結果、「ソラッチ」と命名されました。

明星電気の気象観測技術は、暮らしに役立つ気象情報の提供に貢献しています。

(担当: 東北支店)



当社展示ブース

第2回気象・環境テクノロジー展に出展

7月20日から22日の3日間、東京ビッグサイトにおいて開催された第2回気象・環境テクノロジー展に出展しました。期間中は悪天候にもかかわらず多くの来場者があり、当社ブースへも昨年を上回る訪問がありました。

今回は、超高密度気象観測・情報提供サービスPOTEKAや豪雨災害監視システムAMECA、計測震度計S210、制御用地震計S401-PSC、緊急地震速報受信ユニットS740を展示・紹介しました。ゲリラ豪雨・突風・竜巻などの局所的な気象災害や頻発する地震に対して関心が高まっている折、当社の気象・防災製品に対して来場者から多くの質問が寄せられました。

明星電気は「Sensing & Communication」技術により、安全・安心な社会の発展に貢献していきます。

(担当: 気象・管制事業部、防災事業部)



座談会の様子(太田女子高等学校)

「女子高校生理工系チャレンジ支援セミナー」で職場見学

7月21日、ぐんま男女共同参画センター主催の「女子高校生理工系チャレンジ支援セミナー2016」が当社で開催されました。

これは女子高校生の理工系分野への進路選択を産・学・官が連携して支援するもので、昨年度に引き続き、職場見学の場として当社が選ばれたものです。群馬県立太田女子高等学校1年生24名が、工場見学や当社女性技術者を囲んでの座談会に参加しました。座談会では学生時代の過ごし方や開発業務の苦労などさまざまな質問が出され、技術者からは大学や仕事の選び方等についてもアドバイスを行いました。

また7月29日には、昨年度同企画で職場見学を行った群馬県立桐生女子高等学校から、引き続き独自の取り組みとして「桐女子コチャレ」の依頼があり、工場見学と座談会を行いました。

今後もこのような機会を活かし、地域社会への貢献に積極的に取り組んでいきます。

(担当: 総務人事部、経営企画室)

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。