



ダン・ベッツ社長(左)と技術提携覚書を取り交わす上澤社長(右)



米国サウスウエストリサーチ・インストチュート社(同社提供)

米国サウスウエスト・リサーチ・インストチュート社との技術提携について

当社は、現地時間2012年3月6日(火曜日)に、米国サウスウエスト・リサーチ・インストチュート社(英文名: Southwest Research Institute 本社: テキサス州サンアントニオ市 ダン・ベッツ社長)との間で、超小型衛星の事業について両者が協力し友好的に進めていくことで合意し、覚書を取り交わしました。

今後は、日本を含むアジア市場で積極的な販売活動を展開する計画ですが、詳細な内容につきましては今後両社との間で協議して決定していきます。

(当社営業担当: 営業本部 関 治男)



住友鋼管株式会社 関西事業所 大阪 様に設置された地震観測システム

住友鋼管株式会社 関西事業所 大阪 様 地震観測システム構築

住友鋼管株式会社 関西事業所 大阪 様は、兵庫県尼崎市にあり、二輪車・四輪車用の炭素鋼鋼管、土木・建築用鋼管、自動車・装飾用ステンレス鋼管等の製造・販売をされています。

この度、事業所内に地震防災対策のため、地震観測システムを構築しました。会社で働く全ての人の安全の確保を最優先とするため、緊急地震速報対応QCAST®受信ユニットS740を使った事前放送を行っています。また、計測震度計S210で地震の揺れを観測し、設備の制御も検討されます。

ここでも明星電気の地震観測システムが役立てられています。

(当社営業担当: 関西支店 高木誠一)



全国学校安全教育研究大会の様子と展示されたQCAST®受信ユニットS740

全国学校安全教育研究大会でQCAST®受信ユニットを展示しました。

2月10日、東京都板橋区立高島第五小学校において全国・学校安全教育研究会様による「全国学校安全教育研究大会」が開催されました。

明星電気は、緊急地震速報対応QCAST®受信ユニットS740の動作デモンストレーションと展示を行い、子供たちが地震による危険を予測し回避する能力、自ら進んで安全な環境をつくる能力を身に付けるための支援ツールとして、たくさんの学校関係者から関心を集めました。

また、併せて学校教育用の気象計や地震計も参考展示し、理科ご担当の先生方には大変興味を持って見ていただきました。

明星電気はこうした研究大会への積極的な参加を通じ、当社の自信作である緊急地震速報QCAST®シリーズをPRし、お客様へその導入を提案していきます。

(当社営業担当: 新市場開拓グループ 練木道夫)

FROM UNDERWATER TO OUTERSPACE

明星電気は先端技術を活かし、~人と社会の豊かな環境づくりに貢献する~を

テーマに水中から宇宙までをカバーする世界のトータルソリューションプロバイダーを目指します。