



平出ダム

平出ダム根利川他流量遠隔監視装置取替他工事完了！

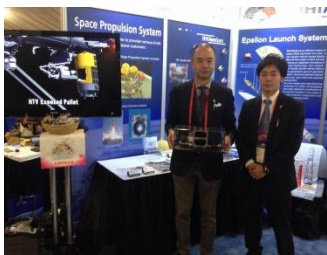
平出ダム(群馬県沼田市)は、利南発電所へ送水する発電用・重量式コンクリートダムで、最大出力5,300kwの発電を行っています。利根川水系を利用し、堤体は4門の巨大なローラーゲートによって構成され、発電用の水は右岸側の取水口から、下流の発電所へ送られています。

この平出ダム上流に位置する根利川、片品川に水位計と伝送装置を設置し、ダムに流量監視装置を設置しました。

水位の変化から流量を算出し、ダム監視制御装置に伝送しています。

ここでも明星電気の測る技術と伝える技術が貢献しています。

(担当: 関東支店)



展示ブースと当社社員

31st Space Symposiumに参加

当社はIHIエアロスペースの協力をいただき、米国コロラド州コロラドスプリングスで開催された31st Space Symposiumに参加しました。

このシンポジウムは米国を中心に、世界の宇宙開発企業および研究機関が多く出展する大きなイベントです。当社は展示ブースに「WE WISH」を展示し、小型衛星および衛星関連機器の開発技術をアピールしました。併せて、シンポジウム・展示会を通して米国の宇宙開発戦略の動向把握、欧米メーカーの衛星の性能や価格の調査などを行いました。

今後もこのような機会を生かして、明星電気の米国はじめ海外における知名度アップ、市場開拓につなげて行きます。

(担当: 宇宙防衛事業部)



広島市山崩れ跡

広島市安佐北区役所に山地災害予知施設監視局設備を納入

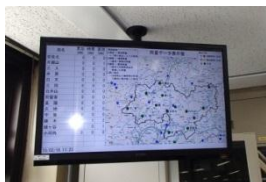
当社はこのたび、広島県西部農林水産事務所様から受注した山地災害予知施設監視局設備を広島市安佐北区役所に納入しました。

この施設は、降雨による山地災害の予知と監視を目的として、雨量データを広範囲に観測し、無線伝送によりデータを収集・処理しています。

地域住民のみなさまの警戒避難行動に必要な降雨情報を得るために、広島県様により整備・導入されているシステムです。また、観測した雨量情報は広島県庁に送信されて、広島県防災Webにより公開されています。

これからも明星電気は地域のみなさまの安全・安心に貢献していきます。

(担当: 中四国支店)

雨量データ表示盤
(広島市安佐北区役所)

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。