



末武川ダム全景と
漏水観測システム(左)

山口県土木建築部様より(山陽富士電業株式会社) 末武川ダム漏水量観測システム工事完了!

山口県土木建築部様の末武川ダム漏水量観測システムの改良工事にあたり、明星電気製の機器を採用していただきました。

本件は、当社の販売店である山陽富士電業(株)様の工事請負契約で設置されました。末武川ダム漏水量観測システムは、ロックフィルダムの安全管理の目的で設置されました。今回設置された機器は、長年にわたる実績のある高精度、高信頼性型漏水量観測システムが採用され、9地点の漏水信号を3台の復調器(QWP-841)で処理し、ダムコンピューター側に出力してダム堤体の安全管理に活用されております。明星電気の技術が、地域住民の安全のために役に立っています。

ロックフィルダム: 岩石や土砂を積み上げる型式のダム

(当社営業担当: 中国支店 榎藤 直樹)



建設技術展示館(関東技術事務所内)
千葉県松戸市五香西6-12-1
047-394-6471
開館日: 火・水・木曜日(祝祭日を除く)
(入場無料)

国土交通省から新技術選定される。JL表示処理装置と QCAST®シリーズ製品を公的展示場で常時展示!

総務省消防庁「全国瞬時警報システム(J-ALERT)」対応JL表示処理装置と緊急地震速報対応QCAST®シリーズが、国土交通省関東地方整備局から先進技術の選定を受け、11月から約2年間「建設技術展示館」での展示を行うこととなりました。

J-ALERTシステムや緊急地震速報関連では、唯一の新技術展示となります。

JL表示処理装置から模擬の緊急地震速報が発信され、QCAST受信ユニットが受信し自動的に音声報知などの動作を行います。JL表示処理装置では緊急地震速報発信後震度速報や津波情報を地図上でグラフィカルに表示し、自治体などでの運用に近い形で、デモンストレーションを行っていきます。

本展示内容は下記ホームページにてご覧頂けます。緊急地震速報を含めた活用方法や導入について皆様にご検討いただく機会にさせていただければと思います。

建設技術展示館HP: <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>

交通アクセス: JR武蔵野線新八柱駅・新京成線八柱駅から牧の原団地行きバスで牧の原小学校前バス停下車

(展示担当: 営業支援グループ)



気象庁内での緊急地震速報普及イベントに QCAST®シリーズ受信ユニットの展示を実施!

気象庁と緊急地震速報利用者協議会では、この6月から11月まで同庁1階の気象科学館にて、緊急地震速報の周知広報のため、機器の展示と動作デモンストレーションを行い、当社を含む同協議会会員12社が参加しました。

来館者がパソコンを操作することにより、事前に登録されている緊急地震速報の事例がQCAST®シリーズ受信ユニットなどの展示された機器に送信されると、実際の報知音声や表示動作がデモされ、来館者はそれらの動作を確認することにより、緊急時に活かせることを目的に展示されました。

なお、気象科学館では当社計測震度計などの観測機材も常設展示されており、来館者が疑似的に揺れを体験することにより、その震度が計測される様子を確認できる装置などがご覧頂けますので今後の防災対策の参考としてご活用下さい。

(開館日: 月曜日~祝祭日を除く土曜日 時間: 午前10時~午後4時)

交通アクセス: 東京メトロ・都営地下鉄大手町駅下車徒歩約5分

(展示担当: 営業支援グループ)

FROM UNDERWATER TO OUTERSPACE

明星電気は先端技術を活かし、~水中から宇宙まで~をテーマに

人と社会の豊かな未来づくりを目指す世界の総合環境観測システムメーカーです。