



週刊かがくる19号

## 小学生向け週刊科学雑誌に 明星電気の計測震度計が掲載されます！

株式会社朝日新聞出版の小学生向け週刊科学雑誌「週刊かがくる」で、地震に関する解説の特集号(19号・8月4日発売予定)に明星電気の計測震度計が掲載されることとなりました。この「週刊かがくる」は2005～06年にかけて出版されたものを再編集し、小学校の学習要領に合わせ、技術の進捗などを盛り込んで改訂されたものです。「週刊かがくる」19号の特集「地震はどうして起こるの?」では、地震発生の仕組みや過去発生した地震の被害を解説しているほか、地震の発生をいち早く知る方法として、全国に設置された早期警報型計測震度計からの情報で発信される緊急地震速報や計測震度計で地震の揺れを観測し、震度速報が伝達される仕組みなどを紹介する内容となっています。

明星電気は科学を探求する子供たちを応援しています！

(担当:セールスサポートグループ)


 塩竈市立第三小学校に設置した  
S740受信ユニット

## 明星電気のQCAST®シリーズは、 塩竈市の学校でお役に立っています！

明星電気は、緊急地震速報利用者協議会様より、東北地方太平洋沖地震で甚大な被害を受けた地域に対しての緊急地震速報専用受信端末の提供要請を受け、株式会社ANET様からの情報提供のご協力をいただき、宮城県塩竈市内の杉の入小学校、第三小学校、浦戸第二小学校、第一中学校の各職員室へQCAST® 受信ユニットS740を設置しました。

インターネット環境があればすぐに接続可能な受信ユニットは、職員室の先生方から大好評で、「表示が大きくて見やすいね!」「押ボタンで訓練ができるからいいね!」「この音聞くとちょっと怖いけど、いきなり地震がくるより安心だわ...」などの意見をいただきました。今後も大きな余震の可能性が心配されますが、明星電気のQCAST® シリーズは学校の先生方が明るく頑張っている職場で、少しでも安心な情報を提供できる機器として活躍しています。

(当社担当:営業本部、東北支店)



千鳥雨量観測局

## 広島県庄原市様山崩れ発生予知施設の情報が Web閲覧可能になります！

広島県庄原市様の明星電気製山崩れ発生予知施設は、治山事業の一環として広島県様が1996年に設置し、庄原市様が管理・運用を行っています。本施設は、市内に設置された8箇所の雨量観測局、2箇所の中継局、東城支所の監視局で構成されています。今までは、東城支所にある表示盤で雨量状況を表示するだけで、データを市民に公開する機能がありませんでした。今回、明星電気が請け負った整備工事で監視局の処理部が一新し、県防災情報システムへデータ送信を行い、10分ごとの雨量が広島県防災Webに掲載され、行政職員の方々だけでなく市民の皆様も雨量状況を把握できるシステムとなります。

ここでも明星電気の山崩れ発生予知施設技術が、市民の皆様の安全と財産の保全に貢献いたします。

(当社営業担当:中国支店 高田 雅史)

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。

明星電気株式会社 www.meisei.co.jp

本店:東京都文京区小石川 2-5-7 佐佐木ビル 〒112-8511 TEL: 03-3814-5119 E-Mail: cs@meisei.co.jp