



「ららぽーと磐田」のエントランスと
QCAST®シリーズ受信ユニットS740

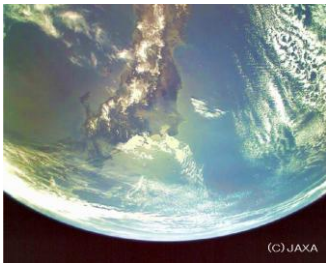
「ららぽーと磐田」様で QCAST®受信ユニットが活用されています！

静岡県磐田市の「ららぽーと磐田」様でQCAST®シリーズ受信ユニットが、大型施設における地震防災の一環として採用されました。

「ららぽーと磐田」は店舗数175店の大規模ショッピングモールで、専門店街やシネマコンプレックス(複合型映画館)などを有しています。隣接する東名高速のスマートインターチェンジからも直接アクセスが可能で、各地から多くのお客様が訪れています。

QCAST®受信ユニットは、防災センターとオペレーションセンターにそれぞれ設置され、緊急地震速報を受信した際には、事前情報として訓練を受けた従業員がお客様を安全に避難場所まで誘導することや、館内放送やエレベータとの連動に活用されています。明星電気はQCAST®シリーズにより多くの人が行き交う地域コミュニティの安全を担っています。

(当社営業担当: 関西支店 滝沢一之)



モニタカメラで撮影された東日本地域
(写真は、JAXA様提供)

「いぶき」の衛星モニタカメラは順調に運用されています！

昨年1月に打ち上げられた温室効果ガス観測技術衛星「いぶき(GOSAT)」に搭載された明星電気製のモニタカメラは、順調に運用が続けられています。

モニタカメラは8台搭載され、そのうちの1台は、衛星に搭載された温室効果ガス観測用のセンサが向いている地球の場所を特定する役割を担い、日本列島のみならず世界各地を撮影しています(左画像)。

昨年2月には、様々なセンサのうち、温室効果ガス観測用センサがガス濃度を初観測し、今年2月から観測データの解析結果(二酸化炭素・メタン濃度等)の一般提供が開始されています。

明星電気は変化する地球環境をとらえるための技術を提供しつづけてまいります。

(当社営業担当 第一営業部 小林忍)



番組内で紹介された計測震度計センサ
(左)と震度演算処理部

政府インターネットテレビで 緊急地震速報の特集番組が放映されています！

政府インターネットテレビ「51ch防災チャンネル」内の番組「ナッ得！ニッポン」では、『緊急地震速報その時あなたは！？』と題した、緊急地震速報特集番組が現在放映されています。

番組内では、緊急地震速報の仕組みから気象庁での地震観測体制、緊急地震速報が発信された場合の対応等、分かりやすく説明されており、是非ご覧頂きたいと思います。番組始めの導入部分では明星電気製の計測震度計センサがスタジオに持ち込まれ、このセンサにより緊急地震速報の発信される元のデータを全国203カ所で常時観測し、ネットワークを通じて即時に発信されるシステムが紹介されています。

明星電気は、これからも「緊急地震速報のトータルソリューション」を提供してまいります。

政府インターネットテレビ「防災チャンネル」

<http://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg3164.html>

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。