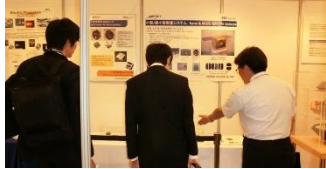


展示ブース全景



来場者に説明をする当社社員

## 宇宙技術および科学の国際シンポジウム兵庫・神戸大会に出展

7月4日から10日までの日程で神戸コンベンションセンターにて、第30回宇宙技術および科学の国際シンポジウム(ISTS)が開催されました。このシンポジウムは、宇宙工学、宇宙科学、宇宙医学等宇宙分野のほとんどをカバーする広い分野の専門家が、研究発表を通じて交流を深める場にもなっている宇宙国際会議です。当社はIHIグループとしてIHI、IHIエアロスペースとともに参加し、7月4日から8日までの間、神戸国際展示場に超小型衛星「WE WISH」、地球センサ、GPS受信機を展示いたしました。

IHIグループは入口正面という絶好の場所にブースを構え、連日多くの来場者がありました。一般客から学生・国内外の研究者・関連企業の方々が展示品について興味を示され、当社の宇宙機器をPRする良い機会となりました。

今後もこのような機会をとらえ、更なる市場開拓につなげていきます。

(担当:宇宙防衛事業部)



トルコにて設置作業をする当社社員と現地スタッフ

## トルコ共和国にiMS-100出荷！

昨年度受注したトルコ共和国森林・水資源省気象庁向けGPSラジオゾンデiMS-100を出荷しました。複数回に分けて出荷する予定の最初の2,500台が、無事アンカラのトルコ気象庁に到着しました。既にアンカラを含めトルコ国内9か所には、ラジオゾンデからのデータ受信地上局の設置も完了しており、順次観測の為に機材取扱いトレーニングもスタートする予定です。

明星のGPSラジオゾンデは、国内はもとより、インドネシア、台湾、インド、スリランカ等で実績がありますが、最新機種*iMS-100*はトルコ共和国が最初の実績国となります。この実績をきっかけに、「最少、最軽量」の*iMS-100*が世界各国の高層気象観測に貢献できるよう展開していきます。

(担当:気象防災事業本部グローバル営業グループ)



展示ブース



展示会場での様子

## 環境放射能除染研究発表会に出展

7月8日、9日の日程で、東京都江戸川区「タワーホール船堀」で開催された環境放射能除染学会が主催する「第4回環境放射能除染研究発表会」の企業展に、特性X線カメラを出展しました。

環境放射能除染学会は、福島原発事故により発生した放射能の大規模除染に対処するために、除染のための研究や技術発展に関する情報交換や成果の発表の場として、2011年11月に発足した学会です。

今回展示した特性X線カメラは、放射性セシウムを可視化することにより、ホットスポットの可視化と除染後の効果の確認を行う等ができると期待される小型軽量のカメラです。期間中は研究発表の合間に多数ご来場いただき、特性X線カメラに興味深く見学いただきました。いまだに避難指示が解除されていない地域がある中で、今後の除染問題に少しでも貢献できるよう技術開発に協力・推進していきます。

(担当:宇宙防衛事業部)

## 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。