

# 展示会出展報告

伊藤 満<sup>\*1</sup>  
Ito Mitsuru

IICでは検査・計測をはじめとする各種の技術を広く紹介し、それらの技術をさまざまな企業で役立てていただくことを目的として各種の展示会に参加している。2011年に出席した展示会について概要を報告する。

下記展示会の他に10月19日～10月21日の3日間、東京ビッグサイトで開催された「危機管理産業展2011」にはIHIグループの一員として『皆様の安全安心を支える、IHIグループ 防災・非常時対応ソリューション』をテーマに出展した。

## 1. 人とくるまのテクノロジー展 2011

開催時期：5月18日～5月26日

開催場所：パシフィコ横浜

東日本大震災の影響で、3日間の総来場者数が前年よりも約25%減の5万2千名ほどであったが、当社のブースには多くの方にお立ち寄りいただき、IICの技術メニューを見ていただいた。

今回の出展では主として「ジャプス事業部装置関連」、「自動車向け計測サービス」、「ナゲットビューアー」を紹介した。IICブースには約200名の方が来場され、自動車業界ならではの質問や現在の困り事など、さまざまな話を伺うことができた。

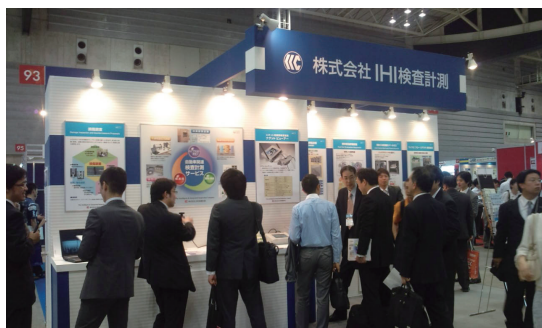


写真1 人とくるまのテクノロジー展 2011

## 2. 東京国際航空宇宙産業展 (ASET) 2011

開催時期：10月26日～10月28日

開催場所：東京ビッグサイト

本展示会は東京と名古屋で交互に開催されており、IHIをはじめとする航空宇宙関連メーカー等が出展している。

今回の出展ではIICが持つ技術の中で航空宇宙産業に適用可能と考えられる計測・検査サービス、精密加工技術を紹介したパネルを展示し、またナゲットビューアーの実機によるデモ展示を行った。併せて、ZYGLO製品も紹介した。

会期中は天候にも恵まれ、IICブースには約300名の来場者があった。

来場者の業種は中小の部品メーカーから電気・電子部品会社、自動車メーカーまで幅広く、航空宇宙分野だけでなく、さまざまな業種の方にナゲットビューアーをはじめとしたIICの製品および技術を知っていただくよい機会となった。

会期中は複合材料に対する計測・検査サービスなどについて多くの問い合わせをいただき、航空宇宙業界が新素材の適用に注力していることが伺われた。

\*1：営業統括部 第三グループ 部長

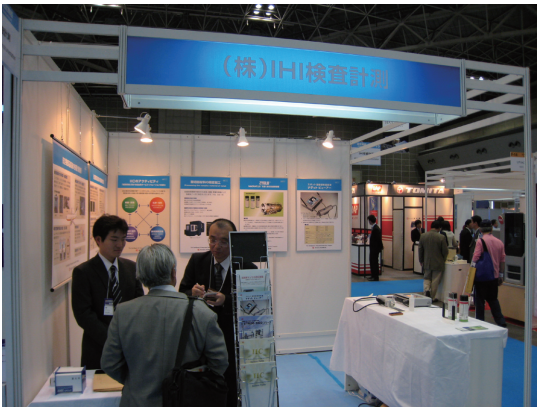


写真2 東京国際航空宇宙産業展 2011

### 3. モノづくりフェア 2011

開催時期：10月26日～10月28日

開催場所：マリンメッセ福岡

本展示会は日刊工業新聞社主催で「九州で発見、九州から発進」をテーマに、九州における優れたモノづくり技術の共有化や活性化、さらに新たな取引先開拓を目指したマッチングの場創出を目的に開催された。出展は国内企業にとどまらず、福岡市の東アジアの玄関口としての地域性から、韓国、中国のメーカーからの出展があった。

IICは、新型AE装置、ナゲットビューアー、X3000の実機の他、関連パネルを展示した。

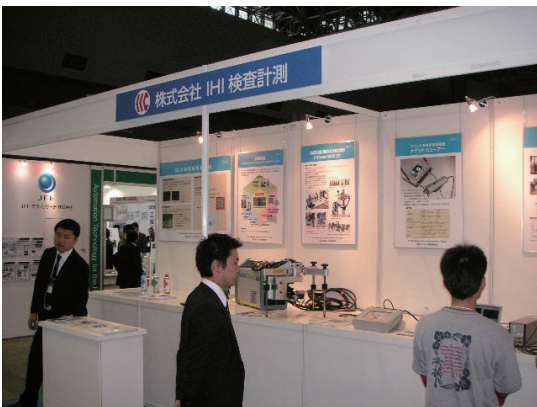


写真3 モノづくりフェア 2011

自社の具体的な課題を持つての来場者が多く、当社展示物にも多くの関心が寄せられた。

### 4. ものづくり NEXT ↑ 2011

開催時期：11月16日～11月18日

開催場所：東京ビッグサイト

本展示会は社団法人日本能率協会主催で「設計・生産・保全が連携した“明日のものづくり”の実現を支援するショーアンドカンファレンス」をテーマに開催され、非破壊評価総合展、メンテナンス・テクノショー、インフラ検査・維持管理展、生産システム見える化展、ものづくり3DeXpoが同時に開催された。

IICは「非破壊評価総合展」へ出展した。



写真4 非破壊評価総合展

ナゲットビューアー、超小型X線応力測定装置XSTRESS 3000、AE装置はパネルを展示するとともに実機によるデモを行い、また、高温・低温用超音波センサ、難切削材料の精密加工、溶射型高温ひずみゲージ、三次元計測、損傷調査のパネルを展示した。

IICブースには前回と同様に多数の来場者があり、熱心な質問をされたり、資料を求められる方等、多くの方が関心を寄せられた。

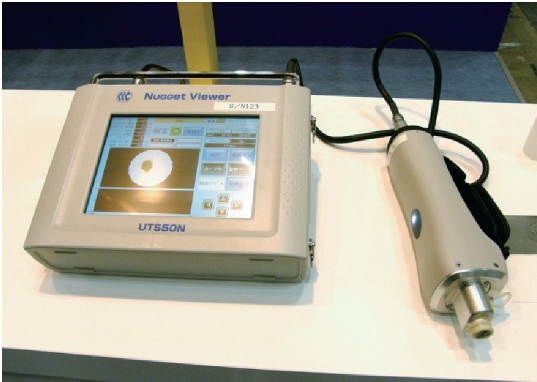


写真5 ナゲットビューアー

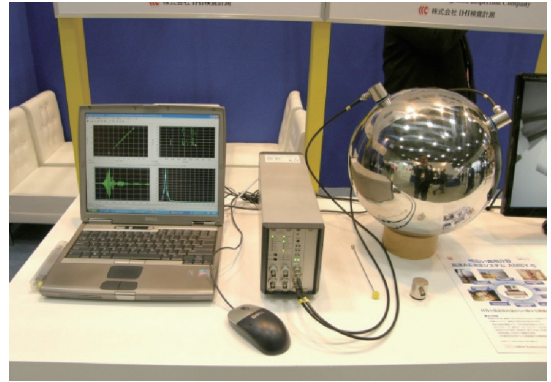


写真7 AE装置



写真6 超小型 X線応力測定装置 XSTRESS 3000

各展示会のIICブースに来場された多くの方々に感謝するとともに、これらの方には展示会終了後に連絡してご要望を伺っている。



営業統括部  
第三グループ  
部長  
伊藤 満

TEL. 03-3778-7907  
FAX. 03-3778-7952