

展示会出展報告

田中 聡史*

Tanaka Satoshi

田中 健一郎*

Tanaka Kenichiro

1. 2010 国際ウエルディングショー

「ものづくりビジネスマッチングステージの推進—社会を支える溶接技術—」をテーマに4月21日～24日の4日間にわたり、東京ビックサイトで開催された2010国際ウエルディングショーに出展し、スポット溶接部検査装置「ナゲットビューアー」、「ザイグロ」を紹介した。

国際ウエルディングショーは世界の3大ウエルディングショーの一つと位置づけられており、2年に1度東京と大阪にて交互に開催されている。IICは大阪で開催された前回に引き続いて出展した。

溶接に関する展示会ということから、自動車関連、電子部品関連、プラント関係、鉄道関連など、ものづくりを生業とする幅広い業界からの来場者があり、それぞれ課題を持って熱心に質問される方が多かった。特に、「ナゲットビューアー」については、デモ検査を実施したこともあり、手法や方式について評価するとのご意見や装置改良の要望など数多くの意見をお寄せいただいた。

会期中の総来場者数は73,711名で、IICブースにも多数の来場者があった。関心を寄せていただいた方から順次フォローしている。

【IICの出展品】

ナゲットビューアー（デモ、パネル展示）

ザイグロ（実物、パネル展示）

2. 人とくるまのテクノロジー展 2010

自動車産業に携わる世界の人々、そして企業が最先端の技術情報について交流を図ることを目的に、5月19日～21日の3日間にわたり、パシフィコ横浜で開催された「人とくるまのテクノロジー展 2010」に4年連続で出展し、「ナゲットビューアー」、ジャブス事業部製品等を紹介した。

「ナゲットビューアー」については、先に出展した「国際ウエルディングショー」同様に実機を展示しデモ検査を実施した。溶接サンプルを会場に持ち込まれるケースもあり来場者が持ち込まれたサンプルを用いたデモ検査をご覧いただくこともできた。

「ザイグロ（浸透探傷剤）」については、これまで販売の中心を占めていた航空・宇宙向け製品に加え自動車業界向け製品も幅広く認知頂くことを目的にパンフレットを作成し配布した結果、試験的に使用したいとの問合せもいただいている。

「X3000（非接触残留応力測定装置）」、「AMSY-5（高速AE測定装置）」については実機を展示し動作デモを実施した。実機を展示したことにより、『X3000』では現場での測定イメージがつかみやすいといった声が聞かれ、また完成車メーカーだけでなく、部品メーカー品質担当者から多くの技術的な問合せをいただいた。

「蒸散ガス測定装置」、「燃料電池評価装置」に

* 営業統括部 第2グループ

についてはパネルのみの展示であったが、多くの来場者が関心を寄せていた。

会期中の総来場者数は 70,947 名で、IIC ブースにも多数の来場者があった。ウエルディングショー同様に関心を寄せていただいた方から順次フォローしている。

【IIC の出展品】

ナゲットビューアー (デモ、パネル展示)

ザイグロ (実物、パネル展示)

X3000 (非接触残留応力測定装置)

(デモ、パネル展示)

AMSY-5 (高速 AE 測定装置)

(デモ、パネル展示)

蒸散ガス測定装置 (パネル展示) :

ジャプス事業部製品

燃料電池評価装置 (パネル展示) :

ジャプス事業部製品



営業統括部
第2グループ

田中 聡史

TEL. 03-3778-7943

FAX. 03-3778-7952



営業統括部
第2グループ

田中 健一郎

TEL. 03-3778-7943

FAX. 03-3778-7952