

「人とくるまのテクノロジー展 2022 横浜」への出展

西浦 孝^{*1}
Nihshiura Takashi

2022年5月25日(水)～27日(金)の3日間、パシフィコ横浜にて開催された「人とくるまのテクノロジー展 2022 横浜」(主催：公益社団法人自動車技術会)にジャブス部と共に出展した。

本展示会は、世界から最新技術・製品が集う自動車技術者のための日本最大の技術展であるが、新型コロナウイルス感染症の影響により2020年は中止、2021年はWebでのオンライン展示会のみであった。3年ぶりの対面式展示会となった今回は、大手完成車メーカを始め、部品メーカ、その他業界(ソフトウェア業界、IT関連業界、検査業界)など多岐にわたる484社が出展した。2022年は新型コロナウイルス感染症対策を考慮した完全事前登録制で実施されたため、来場者数は例年と比べて約半分の43,665名の方の来場であったが、人気の完成車メーカのブースには、長蛇の列がで

きるなど、展示会としては盛況であった。当社のブースにも多数のお客様が来場され、89枚の名刺をいただいた。

今回の展示会の開催テーマは「新たな脱炭素技術が照らすカーボンニュートラルへの道」で、自動車向けの脱CO₂に関する技術・サービスに関する紹介が多かった。その他に自動運転技術やAI関連技術などが多数紹介されていた。

当社ブースでは、脱CO₂関係で車体の軽量化を目的に鉄材からの代替が見込まれるCFRPの健全性確認用に適用可能な高速AE測定システム「AMSY-6」、環境を配慮した製品でドライプロセスでのクリーニング装置であるレーザクリア®「LF-100」、環境関連設備である蒸散ガス測定装置「VT-SHED」および各種分析用特殊ガス供給設備(ガスボンベ管理システム)を紹介した(写真1、写真2)。

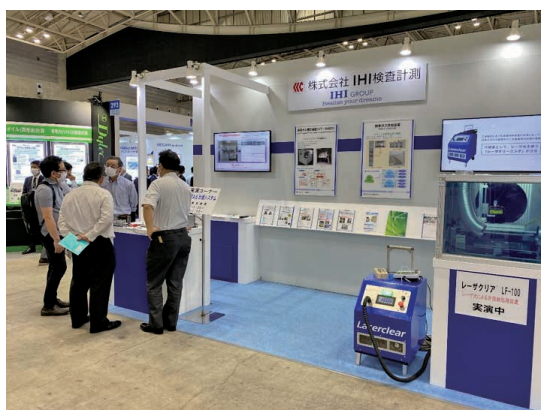


写真1 当社ブースの様子 (その1)

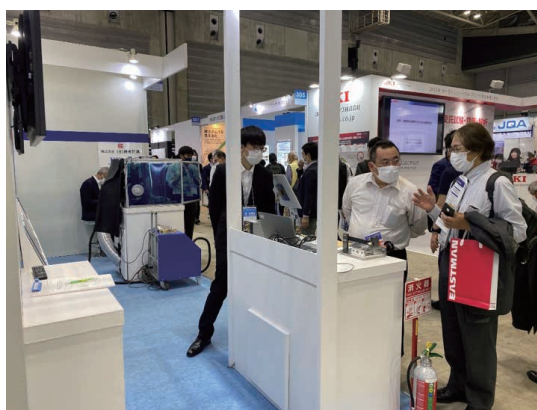


写真2 当社ブースの様子 (その2)

*1：営業統括部 第二グループ 課長

高速 AE 測定システム「AMSY-6」は、CFRP 製の短冊試験片に AE センサを付け、曲げ試験を行う実機デモと、CFRP 製タンクの破壊試験時に「AMSY-6」を適用し AE 計測を行った PR ビデオを組み合わせて紹介した。破壊の瞬間が見られるためお客様に興味を持っていただき足を止めて見ていただくことができた(写真 3)。

レーザーリア®「LF-100」については、メールマガジンや招待状に試験片を提供いただければ、その場で無料トライアル照射を実施する旨記載していたため、試験片をお持ちいただいたお客様も多数であった。これらのお客様には保護ボックスを用い展示会場で実際にレーザーを照射することにより、レーザー照射による表面クリーニングを実感していただくことができた。

蒸散ガス測定装置「VT-SHED」と各種分析用特殊ガス供給設備(ガスボンベ管理システム)についてはパネル展示とし、以前からお付き合いのあるお客様中心に PR した。

例年と比べると少ない来場者であったが、展示会後にブースに立ち寄りいただいたお客様にコンタクトを取り、商談につながった。このようなご縁を大切に、受注拡大につなげていく。

「IIC の出展品」

- ・ 高速 AE 測定システム「AMSY-6」(動画と実機展示)
- ・ レーザリア®「LF-100」(動画と実機展示)
- ・ 蒸散ガス測定装置「VT-SHED」(パネル展示)
- ・ ガスボンベ管理システム (パネル展示)



写真 3 当社ブースの様子 (その 3)



営業統括部
第二グループ
課長
西浦 孝

TEL. 03-6404-6271
FAX. 03-6404-6044