

Next Wind

～vol.5～

平成30年8月10日発行

【Topics】

～エコテクノ2017に出展致しました～

2017年10月11日から13日まで、北九州市小倉北区の国際展示場で開催された、エコテクノ2017に出展し、大手企業や地元企業によるリサイクル・発電・環境改善など、エコロジーをテーマにした展示会で、次世代浮体式風力発電システム実証研究の意義をPRしました。

研究の概要や浮体・風車形状などの説明パネル、浮体式風車の1/300スケール模型、係留チェーンの実物大模型などを展示し、モニターではチェーンの水切りや実機ナセルのフルロードテストの様態などを交えた動画を放映しました。また、スタンプラリーにも協賛し、ご来場の多くのお客様に足をとめてご覧いただきました。

初日の夜に放送されたNHK北九州のニュースの中で当ブースの映像が紹介されたことで、2日目以降は当ブースを目的に来場されたお客様も多数いらっしゃいました。風力発電関係者だけではなく地元にお住まいの一般の方にも関心を持っていただくきっかけ作りができ、また直接地元の声をうかがえた意義のある出展となりました。3日間の会期で3万人を超える来場者があり、北九州市民の皆様への環境への関心の高さを実感しました。

13日の午後には、特設ブースにて立ち見も出る盛況の中、東京大学鈴木英之教授が洋上風力発電に関する研究の国内外における最新の動向などについて講演を行いました。



写真 エコテクノ2017・展示ブースの様子



写真 特設ブースでの講演の様子