

# nano tech 2015 出展報告



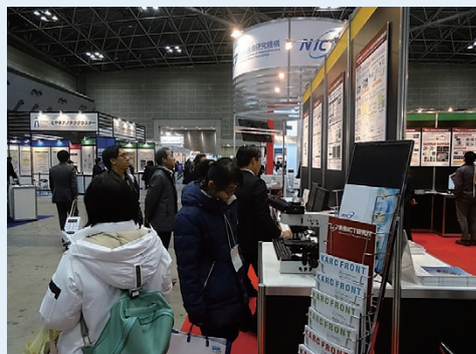
NICTブースの様子

NICTは、1月28日(水)～30日(金)に東京ビッグサイトで開催されたnano tech 2015(第14回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議)に出展しました。

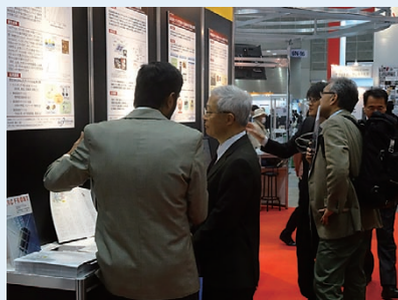
未来の光通信に資する「高機能有機電気光学ポリマー/EOポリマーを用いた高速・低消費電力デバイス」など最先端研究の紹介とその応用展開への展示や「酸化ガリウムパワーデバイス」、「深紫外LEDの高効率化、高パワー化」という実用技術展開の展示など、最先端の研究開発はもちろん、社会還元・実用展開を行う関係企業の方々からも高い関心をいただきました。

nano tech全体での来場者数は3日間の合計で47,649人で、この分野の盛り上がりと注目の高さを示しています。NICTのブースにも多数の皆様にご来場いただき、来場者とNICTの研究者が熱心に意見交換する姿が見られました。

NICTでは、今後もnano tech展示会や技術会議の場を通じて、NICTの基盤技術とその社会還元・実用展開を見据え、ナノテクノロジー、バイオICTに関する最先端の研究成果の発信に努めると共に、産学との連携を一層強めていきたいと考えています。



有機電気光学ポリマーの展示



デバイス先端開発センターの展示