

イノベーション・ジャパン 2015 へ出展参加

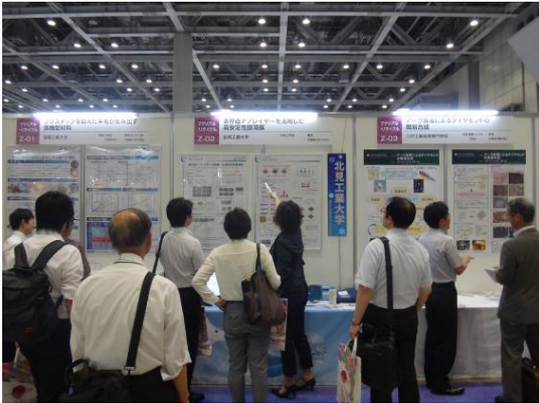
(社会連携推進センター)

8月27日(木)、28日(金)の2日間、東京ビッグサイトを会場に開催されたイノベーションジャパン2015に出展参加しました。本展示会は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)と国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)が連携した、我が国の産学連携を強力に推進するための国内最大規模の産学マッチングイベントです。

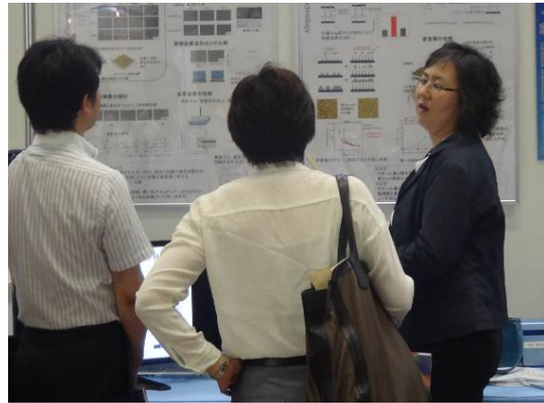
12回目を迎えた今回は、500を超える大学とベンチャー企業等が参加し、その研究成果や開発技術の展示、プレゼンテーション及びセミナー等が行われました。200を超えるJST発の研究開発成果を紹介する「JSTフェア2015」も同時開催され、会場には各種メディアや産業界、官公庁などから2日間でおよそ2万人の来場がありました。

本展示会への出展は、技術内容の審査を経て実現します。本学からは、マテリアル工学科 川村みどり教授が取り組む「表界面ナノレイヤーを活用した高安定性銀薄膜」に関する研究成果について出展が実現しました。出展技術に対する多くの関心を反映し、本学ブースには絶え間なく来場者が訪れていました。

本展示会は、出展する技術の背景となる社会状況や関連市場などの情報を得ることができる貴重な機会であることから、本学においても研究力向上につながる展示会として重視しています。また、出展を通じて本学のプレゼンス向上に大きく寄与できる場でもあり、出展の実現には厳しい審査をクリアする必要がありますが、今後も挑戦していきます。



本学出展ブース



来場者への技術説明を行う川村教授(右)