



## イノベーション・ジャパン 2016—大学見本市&ビジネスマッチング—に FUTURE-PV 研究室が出展

平成 28 年 8 月 25 日(木)~26 日(金)、東京ビッグサイト(東京国際展示場)において「イノベーション・ジャパン 2016—大学見本市&ビジネスマッチング—」(主催:(国研)科学技術振興機構、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構)が開催されました。本イベントは、産業界のニーズと大学界のシーズとのマッチングを図って毎年開催される国内最大級の産学マッチングイベントであり、本年も 540 件に及ぶ大学・ベンチャー企業等が最先端の研究成果を出展し、2 日間で 20,576 人の来場者を集めました。



本学からは、総合研究所の FUTURE-PV 研究室(小長井誠 教授)が『ナノインプリント技術を用いた革新型太陽電池』をテーマに出展・発表し、研究室の学生とともに来場者へ研究紹介を行いました。また、小長井教授は JST ショートプレゼンにて研究成果の発表も行い、企業からのアプローチがあるなど、今後の展開が期待される貴重なビジネスマッチングの機会となりました。

## 東京都市大学「産学連携いわきサテライトセンター」開所式

去る平成 28 年 8 月 3 日(水)福島県いわき市「いわき産業創造館」において、「東京都市大学産学連携いわきサテライトセンター」の開所式並びに「技術連携フォーラム」が開催されました。

本センターの設置は、経済産業省「平成 28 年度地域中核企業創出・支援事業」において、公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会(会長 猪狩正明・福島県いわき市)が、「いわき地域ものづくり中核企業創出支援ネットワーク形成事業」に採択されたことに伴うもので、いわき市の活性化の為、「地域中核企業」の発掘及び、支援ネットワークの形成により、企業グループが産学連携等によって取り組む新事業プロジェクトの創出や具体的な事業化に向けた総合的な支援を進める為の支援の一環によるものです。

本学は産学連携の主たるパートナー先として、定期的(8 月より 1 回/月)に研究者等をセンターに配置し、地域の地域ものづくり企業との産学連携・共同研究の推進や、技術的課題を目指す支援体制を整備、構築する予定です。

開所式において本学から、丸泉副学長が共催機関の代表として挨拶し、続いて開催された「技術連携フォーラム」においては「企業と大学の連携による新しい価値づくり・ものづくり」と題した特別講演も行いました。また、同フォーラムの中で齋藤客員教授は「本学の産学連携の事例紹介」を、さらに原子力安全工学科の教員は 10 月から 4 回シリーズで実施される「いわきものづくり塾『廃炉コース』」の開講に合わせて、学科および、本学原子力研究所の紹介を行いました。

今後「東京都市大学産学連携いわきサテライトセンター」の推進にあたっては、全学部横断的な関連研究分野での支援体制を構築することが必要であるが、本プロジェクトを通じて本学における産学連携体制のさらなる強化、研究の活性化が期待される。



■□■ 問い合わせ先 ■□■  
 東京都市大学 研究推進部 産学官連携センター  
 〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1  
 TEL: 03-5707-0104/FAX: 03-5707-2128  
 E-mail: sangaku@tcu.ac.jp  
 ホームページ: http://www.csac.tcu.ac.jp

