

# CSAC NEWS

平成 25 年 7 月 16 日発行 No.74  
東京都市大学 産官学交流センター

## 「テクノトランスファーin かわさき 2013」に原子力研究所が出展

平成 25 年 7 月 10 日 (水) ~12 日 (金) の 3 日間、かながわサイエンスパーク (KSP) にて「テクノトランスファーin かわさき 2013」(財団法人神奈川産業振興センター、神奈川県、川崎市主催) が開催されました。

当イベントは、川崎市内外の企業の先端的な工業製品やソフトウェアなど、多岐にわたる新技術・新製品の展示・実演を通じて企業製品の PR・販路の拡大、商取引の促進を図るとともに、地域産業の育成・振興を目的として開催されており、本学は大学や TLO 機関など 17 機関が出展する産学連携部門に出展しました。

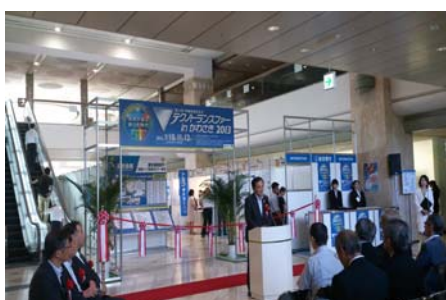
今年度、本学からの出展者は地元の川崎市・王禅寺キャンパスの原子力研究所が出展しました。

出展ブースでは、ゲルマニウム検出器を用いる多試料・多核種放射能の自動分析技術・装置及び社会的要求である放射線・エネルギー教育などの紹介を行いました。

また、2 日目の 11 日 (木) には、イベント会場内のセミナー会場にて開催された技術シーズ提供セミナーにおいて岡田 往子准教授が「今求められている放射能測定提供と放射線・エネルギー教育研究活動」と題して講演を行いました。



本学出展ブースの様子



黒岩神奈川県知事や阿部川崎市長の挨拶が行われた開会式の様子



産学連携部門の出展エリアの様子



講演を行う岡田准教授

## 「イノベーション・ジャパン 2013」出展のお知らせ

- 日 時 平成 25 年 8 月 29 日 (木) 9:30~17:30 ・ 30 日 (金) 10:00~17:00 (2 日間)
- 会 場 東京ビックサイト (東京国際展示場)  
東京都江東区有明 (最寄駅: ゆりかもめ「国際展示場正門」・りんかみ線「国際展示場」)
- 主 催 独立行政法人科学技術振興機構 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
- 共 催 内閣府・経済産業省・文部科学省

- 本学出展者 ①代表者: 岡野 好伸 教授 (知識工学部情報通信工学科)  
成果名称: 超薄型透明電波吸収体の開発
- ②代表者: 須藤 誠一 准教授 (共通教育部物理教育部門)  
成果名称: レーザ光変調計測法を用いたナノ物性評価システム

■□■ 問い合わせ先 ■□■  
東京都市大学 社会連携センター(研究協力担当)  
〒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>