



「テクノトランスファーin かわさき 2014」に原子力研究所が出展

平成 26 年 7 月 9 日 (水) ~ 11 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 2014」(公益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、メカトロニクス産業を始めとする高度な技術集積地を形成しており、世界的な製品開発拠点として注目を集めている地域である川崎市において、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 21 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、汚染環境の微量放射能測定及び放射能からの線量評価の最新技術などの紹介を行いました。

また、1 日目の 9 日 (水) 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原子力研究所 三橋偉司 所長が「汚染環境中の放射能による外部及び内部被ばく評価手法の紹介」と題して講演を行いました。



本学出展ブースで来場者に説明する三橋所長



開会式で挨拶する黒岩神奈川県知事



セミナーで講演する三橋所長と熱心に耳を傾ける聴講者



本学出展ブース展示品の放射線計測器

「イノベーション・ジャパン 2014—大学見本市&ビジネスマッチング—

出展のお知らせ

- 日 時 平成 26 年 9 月 11 日 (木) 9:30~17:30 ・ 12 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」・りんかい線「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 文部科学省・経済産業省
- 本学出展者 ①代表者: 岩村 武 准教授 (工学部エネルギー化学科)
 成果名称: マイクロ波照射を利用した無機酸化物および有機高分子の迅速合成
 ②代表者: 田中 章 教授 (環境学部環境創生学科)
 成果名称: 生物多様性保全をビジネス化する「里山バンキング」

■ 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>