

CSAC NEWS

平成 25 年 8 月 1 日発行 No.75
東京都市大学 産官学交流センター

「第2回東京都市大学—東大 生産技術研究所 学術連携シンポジウム」が開催されました

本学と東京大学生産技術研究所は平成 22 年 3 月に学術連携に関する覚書を締結し、様々な連携の取り組みが実施されております。

その一環として、昨年度に続き第 2 回目となる「学術連携シンポジウム」が今年度は会場を本学に移し、平成 25 年 7 月 30 日（火）に開催されました。

当日はシンポジウムの開催に先駆け、シンポジウム会場の隣の会場にて共同研究の研究紹介などポスターセッションが行われました。

シンポジウムでは、本学知識工学部の教授でもあり東京大学生産技術研究所の客員教授でもある堀田教授の「 β 変換に基づく AD 変換器の実用化研究」と題しての記念講演が行われ、その後、以下の 9 件の共同研究の研究紹介が行われました。

「ウォーターフットプリントの手法開発と国際規格化」	都市大・伊坪教授
「乗用車室内の空気質」	生産研・加藤教授
「日本のオフィスにおける適応モデルの検討」	都市大・リジナル准教授
「マイクロ流体デバイス開発における流体力学的アプローチ」	生産研・藤井教授
「木造戸建て住宅の最適耐震構造に関する検討」	都市大・古屋准教授
「歪みゲルマニウム二次元ホール系の作製」	都市大・澤野准教授
「歪みゲルマニウム二次元ホール系の量子輸送現象」	生産研・町田准教授
「快適性向上レイアウト乗用車における衝突安全性の検討」	都市大・櫻井講師
「車両の制御に関する連携」	生産研・中野准教授



記念講演を行う堀田教授



ポスターセッション会場の様子



シンポジウム会場の様子

「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）
- 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：レーザー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