

CSAC NEWS

平成 24 年 7 月 17 日発行 No.69
 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 2012」にロボティックライフサポート研究室と災害軽減・吉川研究室が出席

平成 24 年 7 月 11 日（水）～13 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 2012」（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います。

本学からは、工学部機械システム工学科のロボティックライフサポート研究室（金宮 好和 教授・佐藤 大祐 講師）と都市工学科の災害軽減・吉川研究室（吉川 弘道 教授）が出席しました。

出展ブースでは、ロボティックライフサポート研究室の「MMM コンセプトに基づいたホームロボットシステムの提案」及び災害軽減・吉川研究室の「地震による事業停止期間を推計するシステムリスク分析、社会インフラ、生産施設等への応用事例」に関する研究紹介のパネルやロボットの展示、資料の配付などを行いました。

また、初日の 11 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、吉川教授が「リスクマネジメント手法による企業・インフラの防災体制作り」と題して講演を行いました。



黒岩神奈川知事や川崎市の阿部市長が出席した開会式



本学出展ブースの様子



「科研費セミナー」開催のお知らせ

- 日 時 平成 24 年 9 月 14 日（金） 15:00 より 90 分程度
- 会 場 世田谷キャンパス 3 号館 1 階 311 教室
- 講 師 東京大学生産技術研究所 副所長 教授 光田 好孝 氏
- 内 容 ①科学研究費の現状（予算、採択率等） ③審査員にアピールする申請書の書き方例
 ②本学の採択数の年度推移（総数、分野別） ④質疑応答

※光田先生への質問等がある場合には、事前に E メールにて社会連携センター（研究協力担当）にご提出ください。

「イノベーション・ジャパン 2012」出展のお知らせ

- 日 時 平成 24 年 9 月 27 日（木） 9:30～17:30 ・ 28 日（金） 10:00～17:00（2 日間）
- 会 場 東京国際フォーラム（東京・有楽町）
- 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（予定）
- 本学出展者 シリコンナノ科学研究センター
 代表者：丸泉 琢也 教授（工学部電気電子工学科）
 成果名称：シリコン系革新的光・電子デバイスの開発

■ 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>