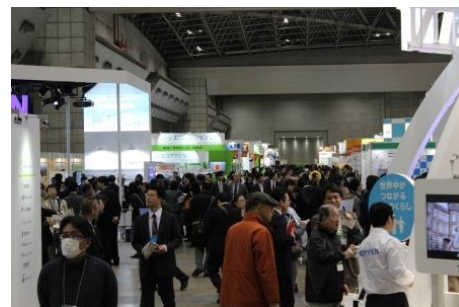




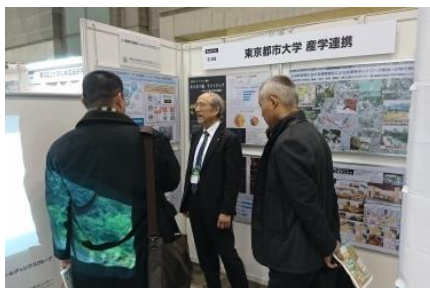
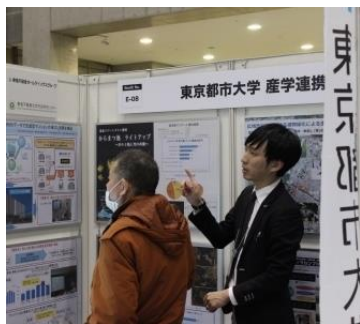
「エコプロ 2016～環境とエネルギーの未来展」に出展しました

東京ビッグサイトにおいて「エコプロ 2016～環境とエネルギーの未来展」(主催:(一社)産業環境管理協会・(株)日本経済新聞社)が平成 28 年 12 月 8 日(木)～10 日(土)の 3 日間にわたり開催されました。本イベントは、アジアを代表する環境・エネルギーの総合展示会として、持続可能な社会づくりを日本と世界、そして未来へ発信するイベントで、700 を超える企業・大学・団体等が出展し、3 日間で 167,093 人の来場者を集めました。

東京都市大学産官学交流センターは(株)東急不動産次世代技術センターとの産学連携による「都市と生活の進化」をテーマとした研究成果のパネル展示を行い、来場者へ説明を行いました。



エコプロ 2016 会場全体の様子



本学出展ブースの様子



JST「新技術説明会」開催のお知らせ

新技術説明会は、大学から生まれた研究成果(特許)の実用化(技術移転)を目的に、新技術や産学連携に関心のある企業関係者に向けて、研究者(=発明者)自らが直接プレゼンする特許の説明会です。東京都市大学単独では初の開催となり、今回は各分野から 6 つの研究シーズを発表します。各発表の終了直後より研究者との名刺交換会および個別相談会を設けておりますので、併せましてぜひご参加下さい。

- 日時 平成 29 年 1 月 24 日(火) 12:55～15:55
- 会場 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)東京本部別館 1F ホール(東京都千代田区五番町 7 K's 五番町)
- 主催 国立研究開発法人科学技術振興機構・東京都市大学 ■後援 特許庁
- 発表内容

- (1) 「階層性ナノ多孔層による超親水性(防汚・防曇)、反射防止ガラス」 : 工学部機械工学科 准教授 藤間 卓也
- (2) 「地球温暖化ガスの排出を大幅に削減する波動発電装置」 : 工学部建築学科 教授 西村 功
- (3) 「大気圧プラズマ照射装置による皮膚疾患治療」 : 工学部医用工学科 教授 平田 孝道
- (4) 「加速度計測による簡易な構造物の変位応答推定法」
: 総合研究所都市基盤施設の再生工学研究センター 助教 関屋 英彦
- (5) 「超低消費電力・半導体集積回路のための革新的ゲルマニウム・ウェハー開発」
: 工学部電気電子工学科 教授 澤野 憲太郎
- (6) 「実環境におけるロバストな画像センシング技術」
: 知識工学部情報科学科 教授 包 躍

■□■ 問い合わせ先 ■□■

東京都市大学 研究推進部 産官学連携センター
 〒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>

