



## JST 新技術説明会において須藤誠一准教授が A-STEP 事業による研究成果の発表を行いました

平成 27 年 10 月 30 日(金)に国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 東京本部において開催された「新技術説明会」(主催:科学技術振興機構、中小企業基盤整備機構、全国イノベーション推進機関ネットワーク)において、共通教育部・物理教育部門・須藤誠一准教授が申請・採択を受けた JST・研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) の研究成果の発表を行いました。本説明会は、産学連携による研究成果の実用化を目指して、大学等研究機関から創出された研究成果を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。

須藤准教授はコロイド粒子の電気泳動の周波数依存性を計測することや簡便な光学部品で計測システムが構築できるといった新技術の特徴とする「自己光混合法によるコロイド溶液の高感度交流電気泳動計測器」をテーマに研究成果の発表を行いました。

また、発表後に行われたポスターセッションにおいては、須藤准教授の発表を聴講した企業の担当者が相談に訪れる場面も見られました。



研究成果の発表を行う須藤准教授



会場の様子



ポスターセッションで説明を会う須藤准教授

## 科研費学内説明会を開催しました

平成 28 年度科学研究費助成事業の申請にあたり、

- 平成 27 年 10 月 6 日(火)世田谷キャンパス
- 平成 27 年 10 月 8 日(木)等々力キャンパス
- 平成 27 年 10 月 12 日(月)横浜キャンパス

の 3 キャンパスにおいて科研費学内説明会を開催いたしました。主に昨年度との変更点や応募書類の作成方法について説明を行いました。

なお、平成 27 年 11 月 9 日(月)に日本学術振興会への応募が締め切られましたが、本学からは過去最多 195 件の申請がなされました。



横浜キャンパスでの説明会の様子

## 「エコプロダクツ 2015」 出展のお知らせ

- 日 時 2015 年 12 月 10 日(木)～12 日(土)  
10:00～18:00 [12 日(土)は 10:00～17:00]
- 会 場 東京ビッグサイト(東京国際展示場)  
東京都江東区有明  
(最寄駅:「国際展示場正門」・「国際展示場」)
- 主 催 一般社団法人 産業環境管理協会  
株式会社 日本経済新聞社

環境問題の解決に貢献することを目的に、東京都市大学からは 3 研究室および学生委員会も出展するほか、東京都市大学の産学連携ブースも出展予定です。

■□■ 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>