

TOKYO産学公連携 合同フォーラム2011

—これからのグリーンイノベーションを考える—

Program

1. 開場 (受付開始)	12:45~
2. 開会	13:05~13:10
3. 活動内容紹介	13:10~13:30
4. 基調講演	13:30~14:30
5. 各大学・機関による発表	14:40~15:50
6. 個別相談会	15:50~16:30

◎ポスターセッション	13:05~16:30
◎交流会	16:40~18:00
(秋葉原ダイビル5F アキバテクノクラブ交流室)	
交流会参加費:2,000円	

2011. **9.27** (火)
13:05 ~ 18:00

首都大学東京
秋葉原サテライトキャンパス
東京都千代田区外神田1-18-13
秋葉原ダイビル12階

主催:東京産学公ネットワーク会議 (お節介クラブ)
協賛:アキバテクノクラブ

本フォーラムは、首都圏に立地する国公立大学及び研究機関・東京都中小企業振興公社・東京商工会議所 合計14団体が結集し、各機関のコーディネート活動を紹介しつつ、各機関と産業界とのネットワーク構築を目指しています。

今回のテーマは“グリーンイノベーション”。省エネ、CO₂排出量削減、自然エネルギー活用など日本の優れた環境関連技術を産業戦略として推進し、社会的な価値変換の中から新たな雇用を生み出し経済成長へと結び付けることに注目して見ました。グリーンイノベーションにご興味・ご関心のある産業界の皆様の来場を心からお待ちしております。

13:30~14:30 基調講演

「省エネルギーとパワーエレクトロニクス」

首都大学東京 理工学研究科 教授 清水 敏久 先生



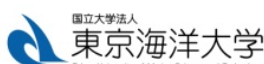
「電気エネルギーを無駄なく使う技術、それがパワーエレクトロニクス。2100年には日本のエネルギー消費の約80%を電気で、という提言もある。パワーエレクトロニクス技術の高度化が、その鍵を握っているとも言える。」

工学博士。
東京都立大学修士課程終了。
富士電機(株)、都立大教授を経て
05年より現職。

14:40~15:50 各大学・機関による産学公連携活動の紹介

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ①14:40~14:45 産業技術総合研究所 | ⑧15:15~15:20 東京都中小企業振興公社 |
| ②14:45~14:50 首都大学東京 | ⑨15:20~15:25 東京農工大学 |
| ③14:50~14:55 中央大学 | ⑩15:25~15:30 東京理科大学 |
| ④14:55~15:00 電気通信大学 | ⑪15:30~15:35 東京都立産業技術研究センター |
| ⑤15:00~15:05 東海大学 | ⑫15:35~15:40 栃木県産業技術センター |
| ⑥15:05~15:10 東京海洋大学 | ⑬15:40~15:45 学校法人日本医科大学 |
| ⑦15:10~15:15 東京商工会議所 | ⑭15:45~15:50 日本大学 |

15:50~16:30 ブースにて個別相談に応じます



会場

首都大学東京秋葉原サテライトキャンパス

案内図

東京都千代田区外神田1-18-13

秋葉原ダイビル12階

◆アクセス：

JR「秋葉原駅」徒歩約1分

(山手線、京浜東北線、総武中央線)

つくばエクスプレス「秋葉原駅」徒歩約2分

東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」徒歩約5分

東京メトロ銀座線「末広町駅」徒歩約5分



お申し込み方法

インターネット(http://www.tokyo-sangaku.jp/modules/guides/?pokox_story=sangaku_akiba)

からお申し込み頂くか、下記に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください
(切り取らず送信ください。)

定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

FAX No. 042-677-5640

※首都大学東京 産学公連携センター宛

TOKYO産学公連携合同フォーラム 申込兼参加証

参加者ご氏名 必須

(ふりがな)

E-mail アドレス

業種 (いずれか□にV) 必須

地方自治体 金融機関 製造業 サービス業 その他

貴社名 必須

貴部署・お役職 必須

ご住所

〒

電話番号

FAX

交流会の参加 必須

参加 不参加

※本フォーラムの主催者は、本申込にかかわる個人情報を厳重に管理し、本セミナー以外の目的には、法的要請があった場合を除き、利用しません。

お問い合わせ:042-677-2729(首都大学東京 産学公連携センター)