

<報道資料>

2008年1月28日

- 「環境」をテーマに、千葉県の産学官連携を推進 - 第18回 産学官交流シンポジウム 開催

東京理科大学科学技術交流センター(承認 TLO)は、2月26日(火)、先端材料技術協会東京理科大学支部、千葉県野田市および流山市の両市ならびに野田商工会議所、流山市商工会と合同で、“環境”をテーマに「産学官交流シンポジウム」を開催します。

本シンポジウムは、千葉県野田市にキャンパスのある東京理科大学と大学内に支部を持つ先端材料技術協会が中心となって、県下の企業に交流の場を提供し、産学官連携に基づく地元産業の活性化を目的として毎年開催しているもので、今回で18回目となります。日本機械学会千葉ブロック、千葉県、財団法人千葉県産業振興センター、柏市、柏商工会議所、野田市関宿商工会らの後援をいただきながら、広く千葉県全域に産学官の交流を広げるべく努めております。

18回目となる今回は、国内外を問わず急速に問題意識が高まっている“環境”をメインテーマに、企業、研究機関それぞれの「環境」に対する取り組み、先端研究をご紹介します。地球温暖化に警鐘を鳴らし環境問題にご造詣が深い東京大学 生産技術研究所の山本良一教授のほか、本社のある千葉県野田市を中心に「責任ある企業市民」として長年、環境を意識した諸活動を展開してきた利根コカ・コーラボトリング株式会社の広報環境部長 高梨友夫氏、地球温暖化の主要原因である「排熱」を、現代社会で最も使いやすい「電気エネルギー」に直接変換する熱電変換半導体材料の研究開発に取り組む本学基礎工学部材料工学科 飯田努 准教授に、それぞれ講演いただきます。

講演会終了後の交流会では、本学教員ならびに野田市、流山市をはじめ県下各企業の方々との間で、地域産業の活性化および各種新規事業に関する情報交換の場を提供いたします。一般の方々の参加も自由です。参加方法、シンポジウム概要につきましては次頁をご覧ください。

<本リリースに関するお問合せ先>

■東京理科大学科学技術交流センター(承認 TLO) 【略称:RIDAI SCITEC】

総合企画部産学官連携課 担当者 / 加藤 貴

電話:03-5228-8090 e-mail: tlo@admin.tus.ac.jp

URL: <http://www.tus.ac.jp/tlo/>

■ 第18回 産学官交流シンポジウム ～環境～ 概要

日 時： 2008年2月26日(火) 14時00分～17時00分 (第1部 講演会)
17時10分～18時30分 (第2部 交流会)

場 所： 東京理科大学 野田キャンパス 第1部 講演会： カナル会館3階大会議室
第2部 交流会： カナル会館食堂

交 通： 東武野田線 運河駅下車 徒歩5分

※駐車場はございませんので、お車による来場はご遠慮ください。

内 容： 開会挨拶 14:00～14:10

第1部:講演会 メインテーマ『環境』

①『『暴走へ向かう地球温暖化』

～あらゆる手段を総動員して立ち向かおう～ 14:10～15:20
東京大学 生産技術研究所 教授 山本 良一 氏

②「We Love “Water Planet”

～利根コカ・コーラとコカ・コーラグループの環境活動～ 15:30～16:10
利根コカ・コーラボトリング株式会社 執行役員 広報環境部長 高梨 友夫 氏

③「地球温暖化抑制のためのエコ発電」

16:20～17:00
東京理科大学 基礎工学部 材料工学科 准教授 飯田 努 氏

第2部:交流会 17:10～18:30

会 費： 無 料 (※交流会参加は、3,000円/当日受付にて申し受けます)

申込み： 社名、所属、氏名、連絡先(電話・e-mail)を明記し、Faxにてお申込みください。

申込み締切日： 2008年2月15日(金)

申込み先： 東京理科大学 総合企画部産学官連携課 第18回産学官シンポ 係
申込 Fax:03-5228-8091 (問合せ電話:03-5228-8090/担当:加藤 貴)

主 催： 先端材料技術協会(SAMPE)東京理科大学支部、
野田市、野田商工会議所、流山市、流山市商工会、
学校法人東京理科大学科学技術交流センター

後 援： 日本機械学会千葉ブロック、千葉県、財団法人千葉県産業振興センター、
柏市、柏商工会議所、野田市関宿商工会

協 力： 野田商工会議所中小企業相談所、野田異業種交流会、野田市工業団地連絡会、
野田市鉄工業組合、流山工業団地協同組合、流山異業種交流会、
東葛川口つくば(TX沿線)地域新産業創出推進ネットワーク