



## 第 16 回 <けいはんな> 新産業創出交流センター シーズフォーラム 開催のご案内

～ 持続可能な社会！ ナノテクノロジーが拓く新素材 ～



第 16 回 <けいはんな> 新産業創出交流センター シーズフォーラムは、(財)ファインセラミックスセンターと立命館大学による産学官連携の取り組み、持続可能な社会！ナノテクノロジーが拓く新素材」と題し、新しいシーズをご紹介します。

また、フォーラム終了後には講師の方々と直接意見交換していただける場を設けております。会員の皆様はじめ、ご関心のある皆様にぜひご参加賜りますようお願い申し上げます。

日時 平成 22 年 7 月 27 日 (火) 13:30 ~ 17:30 (名刺交換会 17:35 ~ 18:30)  
場所 関西経済連合会 29 階会議室 (大阪市北区中之島 6-2-27 中之島センタービル)  
主催 財団法人 関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター  
共催 社団法人 関西経済連合会

開会挨拶 財団法人 関西文化学術研究都市推進機構 大阪オフィス所長 佐藤 有彦

### < (財)ファインセラミックスセンター >

講演 「ファインセラミックスセンターの産学官の取り組みと紹介」 13:35 ~ 13:55  
研究企画部 業務グループ長 法月 廣 氏

シーズ紹介 (講演時間 27分+質疑 3分)

- (1) 走査透過電子顕微鏡による Li 原子等軽元素の直接観察 13:55 ~ 14:25  
ナノ構造研究所 微構造・界面解析グループ 副主任研究員 福永 啓一 氏
  - (2) 分離膜の開発と多孔質材料の機能評価 14:25 ~ 14:55  
材料技術研究所 エレクトロ・マテリアルグループ 副主任研究員 永野 孝幸 氏
  - (3) 電子顕微鏡のナノテクノロジーへの活用方法 14:55 ~ 15:25  
ナノ構造研究所 電子線ホログラフィーグループ 副主任研究員 濱中 忠 氏
- \*\*\* 休憩 (15分) \*\*\*

### < 立命館大学 >

講演 「立命館大学における産学官連携の取り組み」 15:40 ~ 16:00  
研究部長、立命館グローバル・イノベーション研究機構 教授 中谷 吉彦 氏

シ - ズ紹介 (講演時間 27分 + 質疑 3分)

- (4) 強度・延性を両立した調和組織材料の開発 16:00 ~ 16:30  
総合理工学院 理工学部 機械工学科 教授 飴山 恵 氏
- (5) 液晶を利用した無機ナノ材料の配列技術 16:30 ~ 17:00  
総合理工学院 生命科学部 応用化学科 准教授 堤 治 氏
- (6) カーボンナノチューブ-酸化物複合型ガスセンサの p-n 接合効果 17:00 ~ 17:30  
総合理工学院 生命科学部 応用化学科 助教 橋新 剛 氏

名刺交換会 17:35 ~ 18:30

参加費：無料

申し込み：FAX 又はホームページからお申込み下さい。 [http://keihanna.biz/business/event/seeds\\_forum.html](http://keihanna.biz/business/event/seeds_forum.html)

お問合せ先：関西文化学術研究都市推進機構 大阪オフィス (担当：川村) TEL: 06-6441-9213

関西経済連合会では、省エネルギー推進のため適正冷房と軽装勤務に取り組んでおります。(6月1日~9月30日) フォーラムへご出席の際には、軽装でお越しいただきますようお願い申し上げます。

第 16 回 <けいはんな> 新産業創出交流センター シーズフォーラム 参加申し込み FAX: 06-6441-9347

所属組織名： \_\_\_\_\_ TEL： \_\_\_\_\_

部署/役職： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

氏名： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

FAX でお申し込みの際には、受付押印し返送いたします。 当日は返送後の本用紙を受付までお持ち下さい