

“古都 奈良” 伝熱セミナー「産学連携による新産業の創成」

共催 日本伝熱学会関西支部、日本伝熱学会 FILGAP 委員会

本セミナーでは、産学連携による新たな産業の創成に着目し、第一線でご活躍の講師の方々を産学官からお招きして、産学連携のあり方、技術とビジネス、さらには新商品開発の取り組みなどについて話題をご提供いただきます。また、企業の方々から新商品・新技術開発の事例をご紹介いただき、活発な討論を通じて、ご参加の方々に役立つ情報の収集と親睦の場をご提供致します。

日時 : 平成 17 年 9 月 9 日 (金) 13:00 から、10 日 (土) 12:00 まで 1泊2日

講演会場および宿泊場所

・講演会場

9 日 (金) 奈良市男女共同参画センター大会議室 (三井ガーデンホテル奈良と同一建物内)

〒630-8122 奈良市三条本町 8 番 1 号 電話 0742-34-1525, <http://www4.kcn.ne.jp/~asnara/>

「JR奈良駅」西改札口から徒歩 1 分、「近鉄奈良」、「近鉄新大宮」から徒歩 15 分

10 日 (土) なら 100 年会館小ホール (奈良市男女共同参画センター大会議室から徒歩 3 分)

〒630-8122 奈良市三条宮前町 7 番 1 号 電話 0742-34-0100, <http://www.nara100.com/>

・宿泊場所

三井ガーデンホテル奈良 (7 月にホテル日航奈良に改名予定)

〒630-8122 奈良市三条本町 8 番 1 号

電話 0742-35-8831, <http://www.gardenhotels.co.jp/nara/index.html>

参加費 : 一般 A 23,000 円(シングル)、一般 B 21,000 円/人(ツイン)、学生 10,000 円/人(ツイン)
ただし、講演会参加費、講演要旨集、宿泊、食事 (2 食) を含む

定員 : 約 80 名

問合せ : 森 幸治 (セミナー委員会委員長, 大阪電気通信大学)

電話 & Fax 072-820-9034, k-mori@isc.osakac.ac.jp

申込み : 氏名、所属、参加種別 (一般 AB、学生)、連絡先 (住所、電話番号、電子メールアドレス) を明記し、電子メールあるいは Fax にて以下までお申込みください。受付後、詳しいご案内を差し上げます。

澤井 徹 (近畿大学生物理工学部) Fax 0736-77-4754, sawai@waka.kindai.ac.jp

申込締切 : 8 月 24 日 (水) (ただし、申込者数が定員に達し次第、受付を終了致します)

----- プログラム -----

9 月 9 日 (金)

開会 (13:00)

<セッション 1> 産学連携による新産業の創成 (13:05 ~14:25)

オーガナイザー 武石 賢一郎 (大阪大学), 久角 喜徳 (大阪ガス)

招待講演 「MOT の重要性ーナノテクビジネスの創成に向けてー」

大阪ガス(株) 本社支配人 前田 豊広

招待講演 「自今生涯」

(株)堀場製作所 会長 堀場 雅夫

<セッション2> 産学連携, 企業連携による新規事業の展開 (14:35~16:05)

オーガナイザー 吉田 篤正 (大阪府立大学), 師岡 慎一 (東芝)

招待講演 「産業技術総合研究所の産学官連携活動」

独立行政法人 産業技術総合研究所関西センター 所長代理 上原 斎

「兵庫エコタウンにおける姫路臨海部の取組み」

新日本製鐵(株) 生産技術部 中尾 安幸

「可視光型光触媒の開発」

住友金属(株) 総合技術研究所 田坂 誠均

<セッション3> 技術とビジネス (16:15~17:35)

オーガナイザー 澤井 徹 (近畿大学), 加賀 邦彦 (三菱電機)

招待講演 「ビジネスの視点と学会活動」

シンセイ冷却水システム(株) 代表取締役社長 藤岡 恵子

招待講演 「テクノロジー・リソース・マネジメントと企業経営」

大阪電気通信大学 教授, (有)ティーエム 代表取締役 竹田 晴見

<セッション4> 新商品開発と技術の伝承 (19:20~20:50)

オーガナイザー 小澤 守 (関西大学), 安孫子 哲男 (住友精密)

招待講演 「新商品開発への取組み」

関西化学機械製作(株) 代表取締役社長 野田 秀夫

「航空機業界の技術の伝承」

新明和工業(株) 経営企画室 梶川 悟

「MEMS技術によるモーションセンサー」

住友精密工業(株) MEMS事業開発室 小巻 賢治

9月10日(土)

<セッション5> 新しい産学官連携の構築 (9:00~9:40)

オーガナイザー 武石 賢一郎 (大阪大学), 康 倫明 (ダイキン)

招待講演 「価値創造型もの創り立国ニッポンに貢献する新しい産学官連携の構築を」

内閣府総合科学技術会議 議員 柘植 綾夫

<セッション6> 新商品・新技術開発事例 (9:40~11:50)

オーガナイザー 浅野 等 (神戸大学), 安田 俊彦 (日立造船)

「過熱水蒸気の調理への応用」

シャープ(株) 電化システム事業本部 門馬 哲也

「ヒートポンプ空調機の北限への挑戦 (室外熱交換器の難着霜化)」

(株)ダイキン 空調技術研究所 吉岡 俊

「燃料電池開発動向」

大阪ガス(株) エネルギー技術研究所 鈴木 稔

「高性能 HIT 太陽電池の開発」

三洋電機(株) 技術開発本部 丸山 英治

「バイオマスガス化発電システムの開発」

カワサキプラントシステムズ(株) プロジェクト開発総括部 山田 健一

閉会 (12:00)