

平成26年度「京都工芸繊維大学技術シーズ交流会」のご案内

公益財団法人京都産業21では、京都工芸繊維大学との産学連携による新規事業創出・新市場開拓により、北京都地域のものづくり中小企業のビジネスチャンスの拡大を支援する為に、京都工芸繊維大学との共催で技術シーズ交流会を開催致します。なお、本交流会は京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト・北京都ものづくりパーク大学連携推進事業として実施するものです。

◆ 開催日程等

開催日時 6月24日（火）14：00～18：00

開催内容

- ① 開催挨拶 公益財団法人京都産業21 専務理事 三田康明（14：00～14：10）
- ② 京都工芸繊維大学の産学連携概要紹介（14：10～14：30）
京都工芸繊維大学創造連携センター 特任教授 行場吉成 氏
- ③ 京都工芸繊維大学 技術シーズ紹介（1テーマ約20分）

時間	テーマ	講師
14：30～14：50	「食品微生物を用いて有害獣肉の高付加価値化」 有害獣・外来魚を利用した発酵調味料・肉醬の製造	応用生物学部門 准教授 井沢真吾 氏
14：50～15：10	「新規晶析型脱リン材の開発」 各種廃棄物を水質浄化有効利用	物質工学部門 准教授 塩見治久 氏
15：10～15：30	「着色・マーキング・屈折率変化」 ステイン法と印刷技術を組合わせたガラス表面の高機能化	物質工学部門 教授 角野広平 氏
15：30～15：40	休憩	
15：40～16：00	「機械・構造物の健全性モニタリング」 き裂の進展やボルトの緩みなど構造の劣化を診断	機械システム工学部門 准教授 増田 新 氏
16：00～16：20	「マイクロ工具の製作」 微細な穴あけ・溝加工が可能	機械システム工学部門 准教授 江頭 快 氏
16：20～16：40	「木材および木材粉末成形、混練型 WPC 成形」 二酸化炭素排出削減と環境保全のためのキーテクノロジー	機械システム工学部門 准教授 飯塚高志 氏
16：40～17：00	「特殊深堀り、複合薄板成形、板鍛造の開発」 薄板の材料流れをコントロールする新しい薄板成形技術	機械システム工学部門 准教授 飯塚高志 氏

- ④ 閉会挨拶 公益財団法人京都産業21 北部支援センター センター長 松本賢治（17：00～17：10）
- ⑤ 名刺交換会（17：20～18：00）

- ◆ 開催場所 綾部市 I・T ビル 2階 多目的ホール（80名収容）
- ◆ 参加対象者 京都北部企業の経営者・開発担当者
- ◆ 参加料 無料
- ◆ 定員 80名（※定員を超えた場合は、調整します。）
- ◆ 主催 公益財団法人 京都産業21（北部支援センター）
京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会
- ◆ 共催 京都工芸繊維大学 創造連携センター
- ◆ お問い合わせ先（公財）京都産業21 北部支援センター・岸田（電話 0772-69-3675）

◆ 申込方法 裏面の受講申込書により、「（公財）京都産業21 北部支援センター」宛てに「FAX」又は「郵送」でお申し込みください。（FAX 0772-69-3880）

FAX : 0772-69-3880

(公財)京都産業21 北部支援センター 宛

「京都工芸繊維大学技術シーズ交流会」 参加申込書

下記のとおり申し込みます。

企業名		業種	
代表者			
所在地	(〒 -)		
連絡先	担当者部署	担当者氏名	
	TEL () -	FAX () -	
参加者名		所属部署等	
(フリガナ)			
(フリガナ)			
(フリガナ)			
(フリガナ)			