

平成27年度 「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、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ため、次のとおり「技術シーズ交流会」を開催します。

多くの皆さんの参加をお願いします。

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(産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで、産業政策と雇用政策を一体的に推進し、新事業の創造と正規雇用の創出を目指すプロジェクト)として実施するものです。

◆ **開催日時** 6月25日(木) 午後1時30分～午後5時15分

◆ **開催内容**

- ① 京都工芸繊維大学、舞鶴工業高等専門学校の産学連携の取組紹介
- ② 技術シーズ紹介(1テーマ約45分)

| 分野 | テーマ | 講師 |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| ユニバーサルデザイン | LED内蔵型歩行誘導ブロックの開発 | 京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 准教授 桑原教彰 氏 |
| マテリアルリサイクル | 合成繊維屑をプラスチック製品として再利用 | 京都工芸繊維大学 繊維学系 教授 木村照夫 氏 |
| 微細加工 | 各種ステンレス鋼のショットピーニング加工に関する研究 | 舞鶴工業高等専門学校 機械工学科 教授 生水雅之 氏 |
| グリーンコンポジット | 高分子系複合材料の形成と成形品の評価 | 舞鶴工業高等専門学校 機械工学科 教授 篠原正浩 氏 |

◆ **開催場所** 北部産業技術支援センター・綾部(綾部市青野町西馬場下 38-1)

◆ **参加対象者** 京都府北部の関係企業の経営者・社員

◆ **参加料** 無料

◆ **定員** 30名 (※定員を超えた場合は、調整します。)

◆ **申込期限** 平成27年6月19日(金) 必着

◆ **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(予定)** 国立大学法人京都工芸繊維大学 創造連携センター

独立行政法人国立高等専門学校機構 舞鶴工業高等専門学校

京都府中小企業技術センター

◆ **お問い合わせ先** (公財)京都産業21北部支援センター (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」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

平成27年度「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) | | | |