

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～

平成27年度 第3回 産学交流セミナー

「新エネルギーと省エネルギーの基本原則から考えるエネルギーの将来」

舞鶴工業高等専門学校 機械工学科 准教授 小林 洋平 氏

福島第一原子力発電所の事故後、エネルギーを取り巻く情勢は混迷しています。原子力発電所を停止した結果、4兆円程度の新たな費用が必要になり、電力会社はもちろんのこと電力料金の値上げという形で我々の生活を苦しめています。原子力の縮小という議論の中で取り上げられる新たな選択肢は新エネルギーと省エネルギーであり、企業経営者にとってこれらのエネルギーに関する正確な理解が求められています。本セミナーでは、新エネルギーの中で有望な風力エネルギーを中心に新エネルギーを利用することの意味とその特徴、そして将来の水素化について考えていきます。また、省エネルギーについても熱の有効利用とシステムエネルギー技術から基本原則を考えていきます。

- ◆開催日時：平成27年10月7日（水）14：00～16：00
- ◆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）
- ◆定 員：30名
- ◆受講料：無料
- ◆対 象：主に府内製造業
- ◆申込先：（公財）京都産業21 北部支援センター
TEL. 0772-69-3675
FAX. 0772-69-3880
- ◆申込方法：FAX（裏面の参加申込書をご利用ください）
- ◆締 切 日：10月5日（月）

- ◆主 催：公益財団法人京都産業21
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：京都府中小企業技術センター（予定）

FAX : 0772-69-3880

(公財)京都産業21 北部支援センター 宛 (担当:大垣)

第 3 回 「 産学交流セミナー 」

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)			