

京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト
— 北京都産学連携事業化推進事業 —

平成28年度 第1回産学交流セミナー開催のお知らせ

「自動車用複合材料に関する取り組み」
— 中小企業との連携を中心として —

京都工芸繊維大学 教育研究基盤機構系 准教授 大谷 章夫 氏

講演概要

京都工芸繊維大学では、今春、地域創生 Tech Program による学生募集を行って、地元の企業の課題に対して産学で取組む体制を整え、複合材料の研究開発に注力します。

これまで、繊維強化複合材料 (FRP) の利用用途の拡大が進んでおり、スポーツ分野を皮切りに、航空機への導入が果たされていますが、今後、軽量化のニーズより自動車分野への利用が急速に進み、高性能を有する FRP の自動車における使用比率が高まると予想されます。しかしながら、航空機用と自動車用に求められる要求仕様は全く異なり、特に生産台数の違いから生産性とコストに対する要求は非常に高いといえます。

この目標を達成する事は容易ではなく、今後中小企業と大学との連携、取り組みが重要になると考えています。

本講演では、自動車向け複合材料の現状と、これまでの中小企業との連携研究事例に関してご紹介し、ご意見を伺えたら幸いです。

◆ 開催日時：平成28年6月23日（木）14：00～16：00

◆ 会場：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：6月21日（火）

◆ 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）



会場アクセス：綾部駅から徒歩4分

FAX : 0772-69-3880

(公財)京都産業21 北部支援センター宛 (担当:大垣)

平成28年度 第1回 「産学交流セミナー」
「自動車用複合材料に関する取り組み」

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)			

本事業は、京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで実施する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施するものです。(事業実施期間：平成28年度～30年度)