

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4回産学交流セミナー開催のお知らせ

「セルロースナノファイバーの特徴とその社会実装化に向けて」

京都市産業技術研究所 研究戦略フェロー 北川 和男 氏

講演概要

木材などの植物繊維の主成分であるセルロースをナノサイズ（1mmの百万分の1）にまで極細かく解きほぐすことにより得られるセルロースナノファイバー（CNF）は、昨年来そのサンプル提供がメーカー各社から本格的に開始され、一部実用化・事業化製品も出始めております。

約10年来、特にCNF/熱可塑性樹脂複合化技術の開発に産業技術開発の立場から京都大学と共同実施して来た中で、現在は今後の本格的な社会実装化に向けて重要な時期を迎えていると言えます。

本講演では、CNFの特徴また現在サンプル提供されているCNF材料各々の特徴、樹脂複合化の開発過程とその実際、様々な分野への応用展開実施例など国内外における社会実装化に向けての動向、そして自社製品にどのようにCNFを取込んで行くかのポイント等についてご紹介させていただきます。

◆開催日時：平成28年10月6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：10月4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） ※[Word形式申込書はこちら](#)



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4回産学交流セミナー

「セルロースナノファイバーの特徴とその社会実装化に向けて」

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	年齢	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)