四国CNFプラットフォーム事業

第2回CNF技術セミナー

四国CNFプラットフォームでは、CNFを研究・製造している企業研究者やCNFを研究している大学研究者等を講師としてお招きし、CNFの開発状況や特徴、応用例などの技術シーズを紹介していただく「CNF技術セミナー」をシリーズで開催してまいります。

今回のCNF技術セミナーでは、東京大学 大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 准教授 齋藤 継之 氏より「TEMPO 酸化セルロースナノファイバーの基本特性と応用展開」について、京都市産業技術研究所 高分子系チームリーダー 研究副主幹 仙波 健 氏 より「樹脂混練プロセスにおいて解繊されたセルロースナノファイバー/熱可塑性樹脂複合材料の特性」について、ご講演いただくこととしております。

1. 日 時 平成28年11月14日(月) 14:20~16:40

(交流会終了19:00)

- 2. 場 所 ホテルグランフォーレ(愛媛県四国中央市三島朝日1丁目1-30) 「ポーラスター」の間
- 3. プログラム
 - ・講演①「TEMPO 酸化セルロースナノファイバーの基本特性と応用展開」 東京大学大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 准教授 齋藤 継之 氏
 - ・講演②「樹脂混練プロセスにおいて解繊されたセルロースナノファイバー/熱可塑性樹脂複合材料の特性」 京都市産業技術研究所 高分子系チームリーダー 研究副主幹 仙波 健 氏
 - 名刺交換
- 4. 定 員 80名(定員になり次第締め切りますので、お早めにお申し込み下さい。)
- 5. 参加費 無料(交流会参加時 会費:3,000円 会場:「天空」の間)
- 6. 申込み方法 参加申込書にご記入のうえ、FAX 又は電子メールにてお申し込み願います。

主催:経済産業省四国経済産業局、一般財団法人 四国産業・技術振興センター 後援:経済産業省近畿経済産業局(予定)、経済産業省中国経済産業局(予定)

■お問い合わせ先

〒760-0033 香川県高松市丸の内2番5号

一般財団法人四国産業・技術振興センター 産業振興部 清谷・大熊 <u>TEL:087-851-7082 FAX:</u>087-851-7027 E-mail: cnf@tri-step.or.jp



送付先:一般財団法人四国産業・技術振興センター 産業振興部 清谷 行

FAX: 087-851-7027 又は E-mail: cnf@tri-step.or.jp

第2回CNF技術セミナー 参加申込書

必要事項をご記入のうえ、FAX 又は電子メールにてご送付ください。<u>申込期限:11月4日(金)</u>

開催日:平成 28 年 11 月 14 日(月) 開催場所:ホテルグランフォーレ(四国中央市)

-			
貴社・団体名			
住 所			
電話/FAX			
E-mail			
	所属・役職	氏 名	交流会
参加 老 1	所属・役職	氏 名	交流会 口 出
参加者 1	所属・役職	氏 名	
	所属・役職	氏 名	口出
参加者 1	所属・役職	氏 名	口出口欠
	所属・役職	氏 名	口出口欠口出

チェックして下さい↑

申込時に記載いただく個人情報につきましては、本セミナーの実施・運営以外の目的に使用することはありません。 (備考) お申込みに対する受諾のご連絡はいたしませんので、直接会場にお越しください。

