

中部経済産業記者会、名古屋市政記者クラブ、
名古屋経済記者クラブ同時



昨年の合同発表会の様子

平成26年10月7日(火)
あいち産業科学技術総合センター
企画連携部
担当 柴山、間瀬
電話 0561-76-8307
愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 加藤、水野
内線 3389、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

「明日を拓くモノづくり新技術2014」の参加者を募集します！

- あいち産業科学技術総合センター、名古屋市工業研究所、
JFCC、名古屋商工会議所の合同発表会 -

平成26年11月27日(木)に、あいち産業科学技術総合センター、名古屋市工業研究所、(一財)ファインセラミックスセンター(JFCC)、名古屋商工会議所が合同で、エコマテリアルとしてのセラミックスの活用に関する研究成果や技術支援事例を発表する「明日を拓くモノづくり新技術2014」を、ファインセラミックスセンターにて開催します。

あわせて、ファインセラミックスセンターの関連設備をご覧いただく見学会も開催します。

参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

- 1 日時**
平成26年11月27日(木) 午後1時15分から午後5時10分まで
- 2 場所**
(一財)ファインセラミックスセンター 2階 研修室
(住所：名古屋市熱田区六野二丁目4-1 電話：052-871-3500)
- 3 主催**
あいち産業科学技術総合センター、名古屋市工業研究所、
(一財)ファインセラミックスセンター、名古屋商工会議所
- 4 参加費**
無料
- 5 定員**
100名 見学会の定員は40名(先着順)

6 プログラム（詳細は別紙案内書をご参照ください）

13:15~13:20	開会
13:20~14:20	【基調講演】 「セラミックス研究開発の最新状況と今後の展望」 (独)産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 研究部門長 <small>あわの まきのぶ</small> 淡野 正信氏
14:20~14:40	新規助触媒を担持した酸化タングステン光触媒の作製とその性能評価 (名古屋市工業研究所)
14:40~15:00	微粉碎廃ガラスを活用した環境低負荷型セラミックスの開発 (あいち産業科学技術総合センター)
15:00~15:20	あいちシンクロトロン光センターにおけるセラミックスへの活用事例 (あいち産業科学技術総合センター)
15:20~15:40	過熱水蒸気処理によるCFRPからの炭素繊維回収と繊維表面改質 (ファインセラミックスセンター)
15:40~16:00	LED用サファイアの電界CMP用複合砥粒開発 (ファインセラミックスセンター)
16:00~16:10	休憩
16:10~17:10	見学会 ・SEM、FIB ・TEM ・X線CT ・熱伝導評価装置 ・人工光源シミュレーター

7 申込方法

平成26年11月12日（水）までに、下記の事項をご記入の上、電子メールでお申込下さい。

- ① 企業名
- ② 部署・役職
- ③ 氏名
- ④ 電話
- ⑤ メールアドレス
- ⑥ 見学希望の有・無

申込先：monozukuri@nagoya-cci.or.jp
(名古屋商工会議所 産業振興部)

※定員に達し次第締め切ります。

※参加受付証は発行しません。お申込みの上、直接会場にお越し下さい。

なお、定員超過の場合のみ連絡させていただきます。

8 問い合わせ先

あいち産業科学技術総合センター 企画連携部

TEL：0561-76-8307 FAX：0561-76-8309

名古屋商工会議所 産業振興部

TEL：052-223-8603 FAX：052-232-5752