

## お知らせ

### ▶ 研究発表会「明日を拓くモノづくり新技術 2012」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、新エネルギー・省エネルギーに関する研究成果発表会を開催します。

当日は、当センターの最新設備や隣接するシンクロトロン光利用施設の1階実験ホールでの施設見学も行います。是非、ご参加ください。

【日時】平成24年11月20日(火) 13:15~17:15

【会場】あいち産業科学技術総合センター 講習会室  
(豊田市八草町秋合1267-1)

リニモ「陶磁資料館南駅」下車すぐ

【内容】

・基調講演

「本格普及を目指した家庭用燃料電池エネファームの取組状況と今後の技術課題」

(講師) 東芝燃料電池システム(株)

取締役 技術統括責任者 永田裕二氏

・成果発表 (3機関による全10テーマ)

「燃料電池用ガス拡散層への大気圧プラズマ処理の適用と特性評価」 始め10テーマ

※成果発表会は、2会場に分かれ各5テーマの発表となります。

【定員】120名(申込み先着順) 【参加費】無料

【申込み】要申込み

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.pref.aichi.jp/0000054548.html>

【問合せ先】

あいち産業科学技術総合センター

企画連携部

電話 0561-76-8307 FAX 0561-76-8309

### ▶ 炭素材料研究会の参加者を募集します！

炭素繊維を含めた炭素材料について第一線で活躍する研究者の方々に講師としてお招きし、炭素繊維複合材料の用途や加工に関する技術と炭素材料全般について理解していただくことを目的に研究会(全3回)を開催します。是非、ご参加ください。

【日時】平成24年11月6日(火) 13:30~16:50

【場所】愛知県技術開発交流センター

(産業技術センター内(刈谷市恩田町1-157-1))

【内容】

講演Ⅰ:「スポーツ・レジャー産業における炭素繊維複合材料(CFRP)製品の開発」

(講師) ミズノ(株) 商品開発本部 養老技術開発部  
スポーツ技術課 課長 松井泰志氏

講演Ⅱ:「航空宇宙分野での炭素繊維複合材料の応用」

(講師) (独)宇宙航空研究開発機構 研究開発本部  
複合材技術研究センター長 岩堀豊氏

【参加費】5,000円(3回分の費用です。)

※(公財)科学技術交流財団の研究交流クラブ会員の方は3,000円です。

<今後の予定>

第2回(12月4日):

- ・「熱可塑性炭素繊維複合材料」
- ・「航空機用難削材の加工技術」

第3回(2月5日):

- ・「CFRP成形・加工技術とその応用」
- ・「炭素材料の可能性について」

【申込み】要申込み。

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.astf.or.jp/astf/hukyu/bunya/h24k103.html>

【問合せ先】

(公財)科学技術交流財団

業務部 中小企業課

電話 0561-76-8326 FAX 0561-21-1651

### ▶ 「食品の安全・安心」研究会の参加者を募集します！

食品の安全・安心を消費者に届けていくため、食品行政や検査に関わる方々に講演いただくとともに、参加者間の交流を深めることを目的に研究会(全3回)を開催します。是非、ご参加ください。

【日時】平成24年11月27日(火) 13:30~16:45

【場所】愛知県産業労働センター(ウインクあいち)  
(名古屋市中村区名駅4-4-38)

【内容】

講演①:「食品表示一元化に向けた検討の状況とその方向について」

(講師) 消費者庁 食品表示課

食品表示調査官 結城あけみ氏

講演②:「食品中の放射性物質～日常の摂取量調査結果をふまえて～」

(講師) 東海コープ事業連合 商品検査センター  
技術顧問 斎藤 勲氏

【参加費】5,000円(3回分の費用です。)

※(公財)科学技術交流財団の研究交流クラブ会員の方は3,000円です。

<今後の予定>

第2回(12月12日):

- ・「X線異物検出機と金属検出機の概要と最新技術」
- ・「異物・異臭クレーム検査の実際とその対策(仮題)」

第3回(1月23日):

- ・「スーパーとしての食の安心・安全のための取り組み(仮題)」
- ・「食の安全・安心に向けた分析の観点からの取り組み(仮題)」

【申込み】要申込み。

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.astf.or.jp/astf/hukyu/bunya/h24k104.html>

【問合せ先】

(公財)科学技術交流財団

業務部 中小企業課

電話 0561-76-8326 FAX 0561-21-1651