

愛産研 ニュース

愛産研ニュース

平成 21 年 5 月 20 日発行

No.86

編集・発行

愛知県産業技術研究所 管理部

〒448-0013

刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1

TEL 0566(24)1841・FAX 0566(22)8033

URL <http://www.aichi-inst.jp/>

E-mail info@aichi-inst.jp

5 月号
2009

今月の内容 ●トピックス

●技術紹介

- ・ 擦り傷防止効果に優れたパルプモールド緩衝材の開発について
- ・ 3次元CAD研修について
- ・ 絹朱泥素地の製造技術について
- ・ カーボナノチューブの界面活性剤による分散について

●お知らせ

《トピックス》

●第34回工業技術研究大会を開催します

愛知県産業技術研究所で開発した技術を企業の皆様に役立てていただくため、平成20年度の研究成果を口頭発表、ポスターセッションで紹介する「第34回工業技術研究大会」を開催します。

また、特別講演として、(社)中部産業連盟副会長 竹内弘之氏に、企業の皆様が今回の世界同時不況を乗り越えるため、“いま、ものづくり企業としてなにが必要か”についてお話をいただきます。参加は無料です。多くの皆様のご来所をお待ちしています。

- 1 日時 平成21年6月18日(木) 午後1時～午後5時10分
- 2 場所 愛知県技術開発交流センター(刈谷市恩田町1-157-1 愛知県産業技術研究所内)
- 3 申込み及び問合せ先 愛知県産業技術研究所 企画連携部
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目157番地1 (電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033)

※詳細な内容、申込書については、下記ホームページにて

<http://www.pref.aichi.jp/0000024799.html>

●当研究所常滑窯業技術センター研究成果発表会が開催されました

平成20年度の研究成果発表会を4月17日(金)午後1時30分から午後3時まで、常滑窯業技術センター講堂において行い、

- ①低騒音タイルの製品化研究
- ②塗布熱分解法によるITO薄膜の合成
- ③パーティション建材のシステムデザイン
- ④光触媒超多孔質セラミックスの改質技術と水質浄化技術の確立の4テーマについて、発表いたしました。

なおこの発表会は毎年、科学技術週間のイベント行事として開催しており、本年度は44名の御参加をいただきました。



●当研究所の研究員が永井科学技術財団賞を受賞しました

愛知県におけるセラミックス、鋳造製品などに関する学術研究に功績のあった者を表彰する「第26回永井科学技術財団賞」が平成21年3月24日(火)に開催され、当研究所基盤技術部河田圭一主任研究員が研究課題「切りくず吸引加工システムの開発と切削特性」により学術賞を受賞しました。

