



研究発表の様子（昨年）

平成23年9月6日（火）
愛知県産業技術研究所
企画連携部
担当 児島、井野口
電話 0566-24-1841
愛知県産業労働部地域産業課
技術振興・調整グループ
担当 津本、加藤（久）
内線 3360、3361
ダイヤルイン 052-954-6340

愛知県産業技術研究所、名古屋市工業研究所、JFCCが合同研究発表会を開催 「明日を拓くモノづくり新技術2011」の参加者を募集します

愛知県産業技術研究所、名古屋市工業研究所、(財)ファインセラミックスセンター（JFCC）は、10月20日（木）に、名古屋商工会議所において、合同研究発表会を開催します。

この発表会は、各研究機関の研究成果や最新の技術情報を、地域企業の方々の新製品開発や用途開発にお役立ていただくため、同会議所のご協力を得て開催するものです。

当日は、基調講演として、炭素繊維複合材料とNAS（ナトリウム硫黄）電池の分野におけるリーダー企業である東レ株式会社、日本ガイシ株式会社から講師をお招きして講演を行います。各研究機関からは、新素材、評価・測定、省エネルギー技術を中心とした最新の技術シーズを紹介するほか、ポスターセッションを開催します。

参加は無料（申込み要）です。多くの皆様の参加をお待ちしています。

1 日 時

平成23年10月20日（木） 午前9時30分から午後5時30分まで

2 場 所

名古屋商工会議所ビル2階 ホール
名古屋市中区栄二丁目10-19

3 主 催

愛知県産業技術研究所、名古屋市工業研究所、(財)ファインセラミックスセンター、
名古屋商工会議所

4 内 容（詳細は別紙案内書をご参照ください）

(1) 発表10テーマ

「切削加工における表面テクスチャによる摩擦低減効果」

「未利用・廃棄ケラチンのケミカルリサイクルによる再生毛髪の開発」など

- (2) ポスターセッション 28テーマ
「ナノ秒パルスレーザーによるCFRPの切断および穴加工」
「織物がセンサやスイッチになるeテキスタイル」など

(3) 基調講演

- ・「炭素繊維複合材料（CFRP）の用途展開と将来展望」
東レ株式会社 オートモーティブセンター 所長 山中 亨 氏
- ・「これからの電力系統に果たす蓄電池の役割とNAS電池」
日本ガイシ株式会社 電力事業部 NAS事業部 渥美 淳 氏

5 参加方法

技術開発に取り組む企業の方々はじめ、どなたでも自由に聴講できます。参加申込書により、郵送又はFAXで下記へお申し込みください。

参加申込書は、愛知県産業技術研究所、名古屋市工業研究所、JFCC、名古屋商工会議所、愛知県庁（産業労働部地域産業課）にて配布するほか、愛知県産業技術研究所のホームページ (<http://www.aichi-inst.jp/>) からもダウンロードして入手できます。

6 申込み先

名古屋商工会議所 産業振興部
〒460-8422 名古屋市中区栄二丁目10-19
電 話：052-223-8604 FAX：052-232-5752
ホームページ <http://www.nagoya-cci.or.jp/>