



研究発表の様子（昨年）

平成22年9月7日（火）  
愛知県産業技術研究所  
企画連携部  
担当 松原、清水  
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、木津  
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2010」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（水）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「明日を拓くモノづくり新技術2010」と題し、各研究所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、各研究所の環境関連、表面処理、新素材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や個別相談会も開催します。また、専門家の講師をお招きし、最新の航空宇宙関連材料や自動車材料の表面処理技術に関する講演を行っていただきます。

参加は無料（申し込み要）です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

### 1 日時

平成22年10月20日（水） 午前9時30分から午後5時10分まで

### 2 場所

名古屋商工会議所ビル5階 会議室A～D  
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) 口頭発表10テーマ

「植物系バイオマスの効率的利用技術の開発」

「自己組織化単分子膜による織物のはっ水加工」など

(2) ポスターセッション 24テーマ

「微細構造を有する切削工具の開発」

「農業用センサネットワーク制御管理システムの開発」など

(3) 基調講演

- ・「JAXA複合材グループの研究概要」

(独) 宇宙航空研究開発機構 研究本部 複合材料グループ長 永尾陽典氏

- ・「自動車におけるめっき・表面処理技術の最新動向と適用事例」

トヨタ自動車(株) パワートレイン材料技術部主査 別所毅氏

## 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/>