

### 『次世代自動車と産業構造を考える

### ～これからの製造業に求められる技術とマネジメント～

- 主 催：名古屋国際見本市委員会
  - 共 催：次世代自動車地域産学官フォーム
  - 後 援：経済産業省 中部経済産業局（申請予定）
  - 企画協力：一般社団法人 持続可能なモノづくり・人づくり支援協会（ESD21）
  - 開催日：2012年6月28日（木）受付 12:30～ 開演 13:00～16:30
  - 会 場：名古屋市工業研究所ホール
- ※聴講ご希望の方は、裏面の申込用紙にご記入の上、FAX・メールでお申込み下さい。

#### <講演1> 「同時多段成形技術「提灯成形」による自工程完結ライン造り」

- 講演者：小川 正則氏

小島プレス工業株式会社 技監 テクノハマ株式会社 取締役社長

- 講演概要：自動車部品生産の効率化として、自ら「造るモノを造る」技術である安価同時多段プレス技術「提灯成形」の開発による「自工程完結ライン」の構築をプレス技術と射出成形の融合化を含め紹介する。



#### <講演2> 「電子部品を内蔵した基板を1回のプレスで完結させる製造プロセスの開発」 ～第4回ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞 受賞案件～

- 講演者：清水 元規氏

株式会社デンソー

- 講演概要：抵抗、コンデンサ、ICなどの電子部品を基板内部に3次元的に埋め込む部品内蔵機能モジュールを、メッキやはんだを使わず、1回だけのプレスで完成させる革新的な「部品内蔵一括積層プロセス」を開発しました。



#### <講演3> 「海外最新情報 ミャンマー驚きの現地事情報告」

- 講演者：鈴木 明夫氏 一般社団法人「持続可能なモノづくり・人づくり支援協会（ESD21）」顧問・理事

#### <講演4> 「持続可能な自動車産業の「技術開発、人材育成」

～社員の成長が、会社発展の鍵～

- 講演者：加藤 明彦氏

エイベックス株式会社 代表取締役会長

- 講演概要：「加工屋ではなく鍛冶屋の世界を築く」をベースに、技術戦略を通じて「人づくり」を行い、その「人づくり」をするためには「人は資産」と標榜して、雇用の継続性を最も重要と考え、経営指針を柱に社員とのベクトル合わせを行っている。



#### <講演5> 「EV/PHVの普及と東アジアの台頭における自動車産業の構造変化と対応」

- 講演者：黒岩 恵氏

一般社団法人「持続可能なモノづくり・人づくり支援協会（ESD21）」会長  
九州工業大学大学院 情報工学府 客員教授

- 講演概要：日本のものづくりの存在感の低下でイノベーションが訴求され、それを可能にするIT（情報技術）化が推進されてきたが、経営の基本は、いつの時代でも「人」。自動車産業の構造変化の中で持続可能な企業のアプローチとして、トヨタ生産方式（TPS）・リーン方式とITのシナジーについて概説する。



次世代ものづくり基盤技術産業展-TECH Biz EXPO 2012-

イベント  
最新トレンドセミナー 申込用紙

●2012年6月28日(木) <受付>12:30~ <開演>13:00~16:30

●名古屋市工業研究所 ホール

参加予定者(複数でお申込みの場合はコピーしてお申込み下さい。)

貴社名: \_\_\_\_\_

所在地: 〒 \_\_\_\_\_

所属: \_\_\_\_\_ 役職 \_\_\_\_\_

氏名: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

通信欄: \_\_\_\_\_

※ご記入いただいた個人情報は、当委員会の主催・関係する行事のご案内に使用させていただくことがあります。

<交通アクセス>

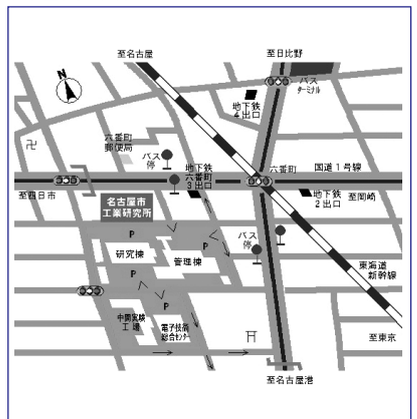
広域図



詳細図



周辺案内地図



※駐車場はございますが、数が限られますのでなるべく公共交通機関をお使い下さい。

地下鉄: 名港線(金山から名古屋港行き「六番町」下車(3番出口)すぐ)

市バス: 栄22系統(栄-港区役所)、幹神宮2系統(神宮東門-権野)等「六番町」下車すぐ

三重交通バス: 名古屋駅「名鉄バスセンター」3階(2番乗場)から50,60,61,63系統に乗車「熱田六番町」下車すぐ

交通アクセスのお問合せ先: 名古屋市工業研究所 TEL 052-661-3161

参加整理券は発行致しませんので、お断りの連絡がない限り、当日会場にお越し下さい。

ご記入・ご送信頂いた「申込用紙」または「名刺」をお持ち下さい。