

平成26年12月16日(火)
あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター総合技術支援・人材育成室
担当 ^{みやざき}宮崎、松崎
電話 0566-24-1841(代)
東三河県庁(東三河総局企画調整部産業労働課)
担当 稲田、田中
ダイヤルイン 0532-35-6116
愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 加藤、水野
内線 3389、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

「東三河産業技術セミナー」の参加者を募集します

東三河地域は、輸送用機械、プラスチック、鉄鋼等の自動車製造関連産業のほか、再生医療技術や超音波技術等、独自の技術を有する企業が集積しており、今後の更なる産業の発展が期待されています。

愛知県では、東三河県庁を中心に東三河地域の産業振興を図っておりますが、県内企業の技術支援機関である「あいち産業科学技術総合センター」としても、東三河地域の企業の皆さまへの技術支援を通じて、東三河地域の産業発展をより一層促進していきたいと考えております。

そこで、平成27年1月22日(木)、豊橋商工会議所において、「東三河産業技術セミナー」を開催し、「あいち産業科学技術総合センター」の概要及び研究事例についてご紹介します。また、基調講演では、トヨタ自動車株式会社の^{みたに かずひさ}三谷 和久様を講師としてお招きし、今話題の燃料電池車*の開発と普及についてご講演いただきます。

多くの皆様のご来場をお待ちしております。

1 日時

平成27年1月22日(木) 午後1時30分から午後4時30分まで

2 会場

豊橋商工会議所 4階 406会議室

(豊橋市花田町字石塚42-1 「豊橋」駅東口から徒歩約5分)

(電話：0532-53-7211)

3 内容

(1) 基調講演(午後1時40分から午後3時まで)

「トヨタにおけるFCV開発の意義と普及に向けた取組」

講師：トヨタ自動車(株)技術統括部 主幹 ^{みたに かずひさ}三谷 和久 氏

(2) あいち産業科学技術総合センターの業務・研究事例等紹介

(午後3時10分から午後4時まで)

- ・ 産業技術センター
 - 化学材料室 : ナノ粒子を用いた電池材料の研究と電池産業支援の取り組み
 - 金属材料室 : 摩擦攪拌点接合継手の非破壊検査に関する研究
 - 環境材料室 : セルロースナノファイバーの開発と応用事例紹介
 - 自動車・機械技術室 : 力・位置センサ協調によるロボット教示法の研究
- ・ 三河繊維技術センター
 - 電界紡糸法によるナノファイバー
- ・ 共同研究支援部
 - 高度計測分析装置を用いた食品の成分分析

(3) パネル展示 (午後1時30分から午後4時30分まで)

上記(2)の説明(センター業務・研究事例等紹介)に関するパネル展示

4 主催・共催

主催：あいち産業科学技術総合センター、東三河県庁

共催：東三河産業創出協議会（豊橋、豊川、蒲郡の各商工会議所会員により構成）

5 参加費

無料

6 定員

100名（先着順）

7 申込方法・申込先

参加申込書に必要事項を記載の上、愛知県東三河総局あてお申込みください（メール、FAX又は郵送）。

参加申込書は、愛知県のホームページ（<http://www.pref.aichi.jp/0000078273.html>）からダウンロードできます。

愛知県東三河総局

企画調整部 産業労働課 稲田、田中

〒440-8515 豊橋市八町五丁目4番地

電話：0532-35-6116 FAX：0532-54-7239

メール：higashimikawa@pref.aichi.lg.jp

8 申込期限

平成27年1月14日（水）（必着）

ただし、定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。

参加受付証は発行いたしません。定員超過の場合のみご連絡させていただきます。

9 問い合わせ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
総合技術支援・人材育成室 ^{みやぎ}宮崎、松崎

〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目157番地1

電話：0566-24-1841(代) FAX：0566-22-8033

【参考】

※燃料電池車（FCV: Fuel Cell Vehicle）は、走行中にCO₂や大気汚染物質を排出しない「究極のエコカー」と言われています。実用面においても、12月15日に発売されたトヨタ自動車(株)の「^{ミライ}MIRAI」では、約650kmの航続距離を確保しています。