

↓ポスターセッション
(昨年)



↑口頭発表(昨年)

平成22年5月11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、木津
内線3360、3362
ダイヤルイン 052-954-6340

愛知県産業技術研究所が研究成果を発表 —特別講演に注目の次世代自動車の動向—

愛知県産業技術研究所では、6月17日(木)に第35回工業技術研究大会を開催します。

平成21年度に実施した研究から、燃料電池、航空機産業、情報通信等に関連した18課題の成果を口頭発表、ポスターセッションで紹介します。企業の皆様と研究所の職員との新たな交流を期待しています。

また、愛知県が設置を進めております研究施設「知の拠点」についての概要を紹介します。

さらに、近年、ハイブリッド車や電気自動車が注目を集めていますが、本県の主要産業である自動車関連産業も大きな変革期を迎え、その将来展望に多くの企業が注目しています。そこで、トヨタ自動車(株)の松本 優氏をお招きして、「次世代車普及の課題とトヨタの取組み」について特別講演をしていただきます。

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22年6月17日(木)
午後1時から午後5時まで

2 場 所

愛知県技術開発交流センター
刈谷市恩田町一丁目157番地1(愛知県産業技術研究所内)

3 主 催 愛知県産業技術研究所、愛知工研協会

後 援 財団法人科学技術交流財団

4 内 容(詳細は別紙案内書をご参照ください)

(1) 特別講演

「次世代車普及の課題とトヨタの取組みについて」

トヨタ自動車株式会社 技術統括部 技術戦略室

主査 まつもと ゆたか
松本 優 氏

(2) 研究成果発表 8テーマ

○口頭発表

- ・ 固体高分子型燃料電池の最適な発電条件の検討
- ・ ステレオコンプレックス型ポリ乳酸複合材料の開発
- ・ リハビリ支援ロボットの研究開発

など8テーマ

○ポスターセッション

- ・ 液中プラズマ法による新規ナノ粒子製造技術の開発
- ・ 微細テクスチャを応用した切削工具の開発
- ・ マイカ/PET系コンポジットの物性と評価
- ・ 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10テーマ

5 参加方法

技術開発に取り組む企業を始め、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。

申込書は、産業技術研究所又は産業労働部地域産業課で入手できます。地域産業課のホームページ (<http://www.pref.aichi.jp/chiikisangyo/>) からダウンロードできます。(5月11日(火)午前10時30分よりホームページ上に掲載します。)

6 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