平成30年度

ものづくり技術講演会

~自動車の電動化技術とその展開~

自動車の電動化で開発されている電池や制御部品などの構成部品について の講演会と、関連する名古屋市工業研究所の研究成果を紹介します。 あわせて、当地域の優れた新技術・新製品を顕彰する工業技術グランプリ 表彰式を行います。

無料

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

平成31年 2 月 14 日(木)

10:50~16:40 (受付開始 10:20~)

会場: 名古屋市工業研究所 管理棟3階 第1会議室

定員: 100名 ※先着申込順(定員を超えた場合は、別室で講演の映像をご覧いただきます。)

主催:名古屋市工業研究所、公益財団法人名古屋産業振興公社

協賛:名古屋商工会議所、愛知県プラスチック成形工業組合、愛知県鍍金工業組合 (一社)愛知県溶接協会、中部エレクトロニクス振興会、中部金型技術振興会 中部生産加工技術振興会、中部塗装技術研究会、(一社)中部日本プラスチック製品工業協会 中部歯車懇話会、中部溶接振興会、テクノプラザナゴヤ合同事業委員会 東海化学工業会、東海無機分析化学研究会、名古屋テキスタイル研究会 (公社)日本技術士会中部本部、鍍金技術研究会

お問い合わせ

公益財団法人名古屋産業振興公社

工業技術振興部 工業技術企画課 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 [TEL]052-654-1633 [FAX]052-661-0158 [Mail]kougyou@nipc.or.jp

交通のご案内

地下鉄:名港線「六番町」下車3番出口すぐ

市バス:「六番町」下車すぐ

三重交通バス: 「名鉄バスセンター」3階から乗車し、

「熱田六番町」で下車すぐ

~プログラム~

会場:名古屋市工業研究所 管理棟3階 第1会議室/第1・2研修室

平成30年度ものづくり技術講演会 (第1会議室)		
10:50~10:55	開会のあいさつ	
10:55~12:00	「自動車の電動化が愛知県の自動車産業に与える影響」	
	一般財団法人静岡経済研究所 主任研究員 大石 彰男 氏	
12:00~13:00	休憩	
13:00~14:10	「自動車の電動化とエネルギー貯蔵」	
	日産自動車㈱総合研究所 先端材料研究所 研究企画グループ	
	エキスパートリーダー 秦野 正治 氏	
14:10~14:40	「名古屋市工業研究所における電池材料開発とその進展」	
	名古屋市工業研究所 プロジェクト推進室 主任研究員 宮田 康史	
14:40~14:50	休憩	
14:50~16:10	「車載SiCデバイスの最新技術動向」	
	株式会社デンソー センサ&セミコンダクタプロセス開発部 第1開発室長 荻野 誠裕 氏	

10:50~16:40	名古屋市工業研究所の研究成果等のパネル展示 (第2研修室)
16:10~16:40	工業技術グランプリ表彰式 (第1研修室)

【ものづくり技術講演会 参加申込書】 FAX:052-661-0158 Mail:kougyou@nipc.or.jp

(公財)名古屋産業振興公社 工業技術振興部 工業技術企画課 宮川 宛

貴社名	
部署名•役職	
参加者氏名	
住 所	
TEL•FAX	[TEL] [FAX]
E-mail	

[※]**平成31年2月8日(金)**までにFAX、またはメールにてお申込みください。参加証は発行しませんので、 定員超えの連絡がない限り、当日会場受付へ直接お越しください。

[※]ご記入いただきました個人情報は、ものづくり技術講演会以外の目的では使用しません。