

明日の工業塗装を考える懇談会
『樹脂も金属も、革新静電塗装！ その効果と原理』
の講演会開催のご案内

共催 名古屋市工業研究所
中部塗装技術研究会
愛知県工業塗装協同組合
協賛 日本パウダーコーティング協同組合 名古屋支部
(公財)名古屋産業振興公社

自動車等、様々な工業製品の高性能化と低コスト化が進むにつれ、塗装に要求される性能や品質、低コスト性もより水準の高いものになってきています。また、それに加え、低環境負荷性もますます重要視されてきています。本懇談会では、樹脂材料にも金属材料にも幅広く応用可能な静電塗装の革新技術の紹介をはじめ、塗装分野全般の未来について考える機会として、講演会を開催致します。各位のご参加をお願い申し上げます。

記

日時：平成28年11月10日(木) 14:00～15:30

場所：名古屋市工業研究所 視聴覚室(電子棟1階)
(地下鉄名港線、市バス、三重交通バスともに「六番町」下車、徒歩3分)

演題：『樹脂も金属も、革新静電塗装！ その効果と原理』
元いすゞ自動車(株) 現(株)アースクリーンテクノ塗装改善研究室室長 田村吉宣 氏

「革新静電塗装」は75年の歴史を持つ静電塗装技術に新たな1ページを加える新技術である。非導電物へのダイレクト静電塗装が可能で、2010年8月にトラックキャブ外装樹脂部品塗装に採用してスプレー時間50%減・塗料使用量35%減の効果を得た。更に従来静電塗装が苦手とした狭隘部への入り込み性を有し、複雑形状金属物への適用を進めている。これらを説明し、大いに論議したい。

参加費：無料(但し、テキスト資料代は、会員以外1000円[当日支払い]がかかります。)

定員：50名(定員になり次第、締め切らせていただきます。)

申込方法：下記申込書に必要事項をご記入のうえ、11月2日(水)までにFAXまたはE-mailでお申し込みください。
参加証等の発行はいたしません。こちらからお断りの連絡のない限り、直接会場へお越しください。

申込み先/問合せ先：

〒456-0058 名古屋市熱田区六番3-4-41 名古屋市工業研究所 製品技術研究室
担当 波多野(TEL 052-654-9954)、児島(TEL 052-654-9861)
E-mail: hatano.ryo@miri.city.nagoya.jp

お知らせ：平成28年11月9日～10日に第51回愛知県塗装技能作品展(会場：名古屋市工業研究所管理棟1階展示場)を開催しています。是非お早めにお越しのうえ、ご高覧いただきたくお願いします。

申込書 (申込締切 平成28年11月2日)

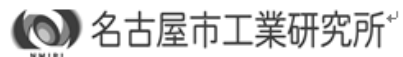
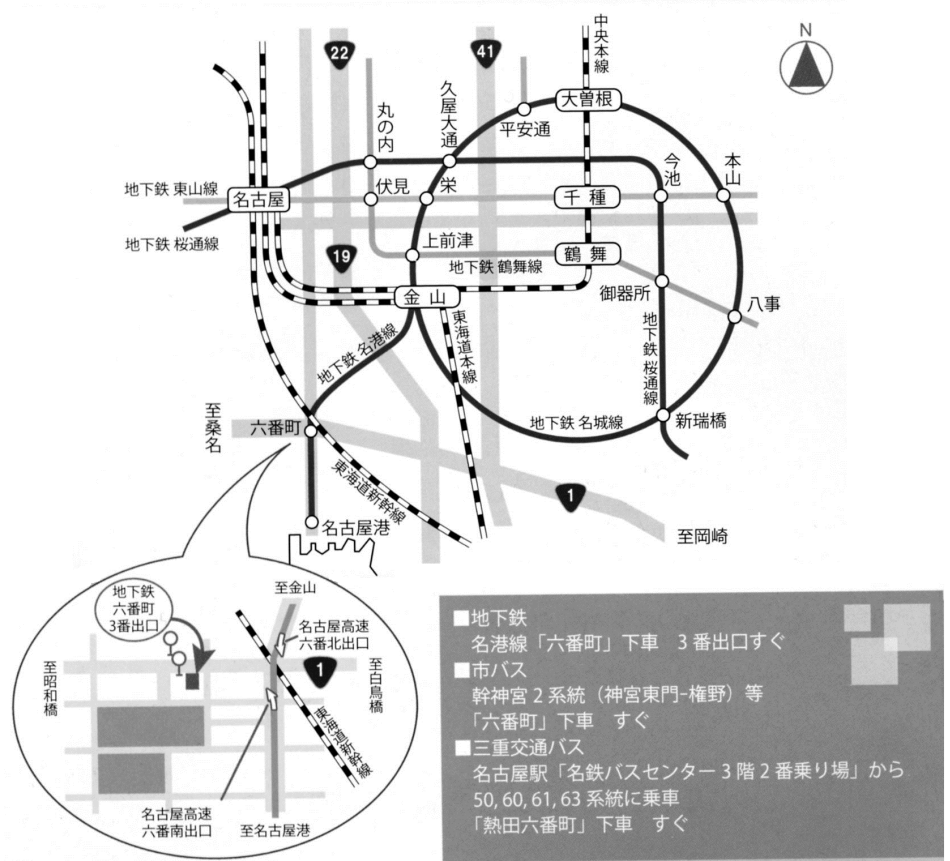
FAX : 052-661-0158 名古屋市工業研究所(製品技術研究室 波多野 宛)

「11/10・明日の工業塗装を考える懇談会」に参加を申し込みます。

会社名			
氏名		所属	
氏名		所属	
氏名		所属	
* 申込者連絡先	TEL: — — ,	FAX: — —	

個人情報については本懇談会の開催案内以外には使用致しません。

[名古屋市工業研究所のごあんない]



NMIRI 技術ニュース(メールマガジン)のご案内

名古屋市工業研究所では、当所情報の迅速な発信のため、メールマガジンとして「NMIRI 技術ニュース」を配信しております。

(NMIRI (エヌ・ミリ)は Nagoya Municipal Industrial Research Institute (名古屋市工業研究所)の略です)

このメールマガジンでは、当所の実施事業、研究成果、技術支援事業、イベント、研修案内等を掲載し、月1回お届けしています。

配信ご希望の際は、下記に記入いただくか、E-mailにてご連絡下さい。

(Eメール宛先: kikaku@nmiri.city.nagoya.jp)

貴社名	
お名前	
メールアドレス	

※ ご記入頂きました個人情報、受講者への連絡・講師への情報提供などの講演会目的、(希望者への)メルマガ配信以外には使用いたしません。

