

## 明日の工業塗装を考える懇談会

# 『脱炭素社会に貢献する粉体塗装技術 ～塗着効率 100%を目指して～』 講演会開催のご案内

主催 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

昨今、社会全体で脱炭素への関心が高まる中、塗装業界でもCO<sub>2</sub>排出量削減が求められています。粉体塗装は、塗料の再利用が可能で環境負荷の少ない塗装手法として注目されていますが、一方で、回収装置や集塵機などの周辺機器の稼働にはエネルギーを要するため、CO<sub>2</sub>排出量の増加といった課題も抱えています。本懇談会では、こうした課題に対する最新のソリューションについて、旭サナック株式会社の開発技術を担当されている洞戸様より、以下の観点からご講演いただきます。

- 粉体静電ガンでの塗着効率を向上させる独自技術
- エネルギー消費を抑える周辺機器の開発動向

業界のみなさまの多数のご参加をお待ちしております。

### 記

日時： 令和7年11月26日(水) 14:40～15:40

場所： 名古屋市工業研究所 第1会議室(管理棟3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： 脱炭素社会に貢献する粉体塗装技術 ～塗着効率 100%を目指して～

旭サナック株式会社 塗装機械事業部 塗装技術本部 開発部 ユニット開発課 洞戸 翔太 氏

参加費： 無料

定員： 50名 (先着順)

申込方法： 下記申込書に必要事項をご記入のうえ、11月18日(火)までにFAX またはE-mailでお申し込みください。  
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がない限り、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 高橋、田中(優)

E-mail: tanaka.yuuna@nmiri.city.nagoya.jp

## 申 込 書 (申込締切 令和7年11月18日)

FAX : 052-654-6788

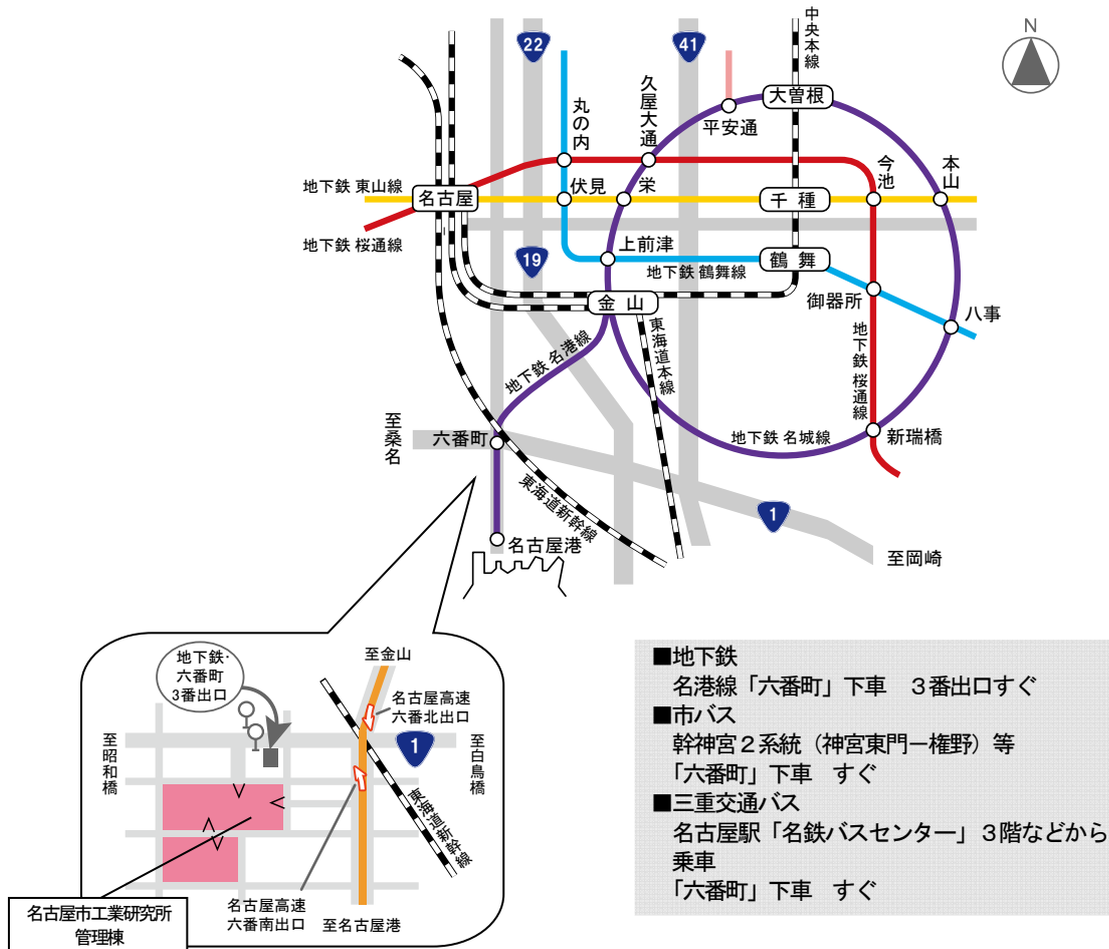
名古屋市工業研究所 (製品技術研究室 田中 宛)

「11/26・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			
参加者	所属		
	役職		
	氏名		
連絡先	TEL :	E-mail :	

※ご記入いただきました個人情報は、講師への情報提供など主催者の事業運営のため以外には使用いたしません。

## [名古屋市工業研究所のご案内]



 名古屋市工業研究所

## NMIRI 技術ニュース(メールマガジン)登録のお願い

名古屋市工業研究所では、当所の技術情報を迅速にお届けするため、メールマガジン「NMIRI技術ニュース」を配信しています。

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

メールマガジンでは、地域のものづくり企業様のお役に立つ当所主催の講演会やセミナー、技術研修等の案内、各種イベント情報等を掲載し、ご登録いただいた方に月1回程度お届けしています。

配信ご希望の際は、当所ホームページ内、メールマガジン登録ページからご登録いただくか、Eメールにて会社名(機関名)、お名前、メールアドレスをご連絡ください。

★ メールマガジン登録ページ

<https://www.nmiri.city.nagoya.jp/mailmagazine/>

★ Eメール宛先 [kikaku@nmiri.city.nagoya.jp](mailto:kikaku@nmiri.city.nagoya.jp)



メールマガジン登録ページ

※ ご記入頂きました個人情報、メルマガ配信以外には使用しません。