

第4回中堅技術者のための塗料アドバンス講座

主催 一般社団法人色材協会 関東支部 塗料部会

協賛 日本塗料工業会, 関東塗料工業組合, 東京塗料商業協同組合, 高分子学会, 日本化学会, 自動車技術会,
日本顔料技術協会, 表面技術協会, 日本建築仕上学会, 材料技術研究協会, 日本塗装技術協会

今回の塗料アドバンス講座のテーマは“塗装関連技術と機能性塗料”に関する最新情報発信です。前半の3テーマは塗装機器側から見た新技術として、革新的な100%塗着効率を目指した塗装方法の概要報告, ブースから排気されてしまうVOCを無公害化する技術, 海外での自動車塗装の技術動向を解説します。後半は“機能性塗料”側から見た2テーマで、自動車外装の擦り傷防止(弾性回復)塗料, 水性ジンクリッチペイントについて解説します。

塗料アドバンス講座は、より深い内容理解を提供する為、専門性の高い下記5名の講師を招いております。

日時 平成27年11月13日(金) 10:00~16:40

会場 東京塗料会館 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 TEL03-3443-2811

JR 山手線、東京メトロ 日比谷線 「恵比寿」駅より徒歩12~15分 (受講券に案内図印刷)

— 演 題 と 講 師 —

- 10:00~10:05 講座ガイダンス 講座実行委員長 アネスト岩田株式会社 桑田 透
- 10:05~11:05 1) 100%塗着効率を実現する塗布方法
[概要] 100%塗着効率を実現するエアを使わない静電塗装方法の開発状況をご説明致します。
アネスト岩田株式会社 経営企画室 柿崎 翔志
- 11:15~12:15 2) ブース排気からのVOC無公害化技術
[概要] ブース排気中のVOCガスを処理する方法は多数あるが、ランニングコストや初期投資に莫大な費用が必要なものが多い。これらの問題を装置の小型化と光触媒技術で解決した。その方法論について紹介します。
株式会社ホクエイ 製造部 富樫 邦弘
- 13:20~14:20 3) 欧米における自動車塗装の技術動向について
[概要] 欧米での自動車塗装に関して、塗料技術、塗装プロセス、塗装設備の最近動向について紹介致します。
BASF ジャパン株式会社 上栗 善政
- 14:30~15:30 4) 自動車用耐傷向上塗装(スクラッチシールド)について
[概要] 自動洗車機を使っても、傷がほとんどつかない(回復する)塗料の開発において、弾性回復性能を向上させるために寄与する塗膜物性を中心に解説します。
日産自動車株式会社 カスタマーパフォーマンス&CAE・実験技術開発本部 渡邊 健太郎
- 15:40~16:40 5) 水性ジンクリッチ塗料について
[概要] 近年、深刻化する地球環境問題および塗装作業環境の改善に配慮した塗料の開発が急務となってきている。この度、その要望への一つの答えとして、新規開発水性ジンクリッチペイントを完成させた。本塗料の開発経緯、特徴、将来の展望について紹介致します。
ローバル株式会社 技術部 中村 健一

受講料 会員19,500円、会員外29,800円(テキスト共、消費税込)(協賛学協会員は会員扱いとします)

*当日迄にご入会いただければ会員扱いになります。正会員:年会費9,600円

申込締切 定員(60名)になり次第締切らせて頂きます。お早めにお申込み下さい。

申込方法 下記申込書に所定の事項を明記してFAXでお送り下さい。(下記同項目を記入し、E-mailでの申し込み可)
受講料は請求書到着後に ①郵便振替②銀行振込 のいずれかでお振込み下さい。

(郵便振替口座:00120-7-76423 銀行口座:三菱東京UFJ銀行恵比寿支店 普通預金 No. 1547898 (社)色材協会)

申込先 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 東京塗料会館201号

(社)色材協会 TEL 03-3443-2811 FAX 03-3443-3699 E-mail:admin@jscm.or.jp

第4回中堅技術者のための塗料アドバンス講座申込書

受付No. _____

氏名 _____ 所属学協会名 _____ 会員番号 _____

勤務先 _____ 所属部課名 _____

所在地 〒 _____ TEL _____ FAX _____

E-mail: _____

※適宜○を付けてください。受講料①会員¥19,500 払込方法(お申込み書到着後、すぐに請求書を郵送します)

②会員外¥29,800 ①郵便振替(月 日予定) ②銀行振込(月 日予定)

(社)色材協会主催の講座案内をさせていただいてもよろしいでしょうか。(可・不可)

上記情報は、(社)色材協会事務局にて管理いたします。(社)色材協同行 (FAX 03-3443-3699) 平成27年 月 日