

コーティングジャパン東京 塗装セミナー 講演要旨 1

2021.10.18

日時：2021年12月8日（水）10:30～17:15

会場：幕張メッセ コーティングジャパン東京内

開始時間	終了時間	講演者	講演タイトル	要旨
10:30	11:15	アネスト岩田（株） コーティング開発部CTイノベーションチーム チームリーダー 諸星 敦之	スプレー塗装できれいに仕上げる テクニック	エアスプレーガンを使って、きれいに塗面を仕上げる方法とそのメカニズムを解説。 さらに、塗装機メーカーの視点から、環境、コストにかかわりのあるVOCの排出と塗料の消費を抑える方法を解説。
11:30	12:15	（株）ヲサメ工業 東京事業部 営業部 課長 中村 芳生	SDGsに基づく環境対応型 塗装ブース	『塗料』は、そのライフサイクル【LCA：原料→製造→塗装→産廃】の中で様々な環境負荷を与え続ける。塗装設備メーカーとして、SDGsに基づき、塗装後の環境負荷低減を持続的に可能とした『環境対応型塗装ブース』のコンセプトを紹介したい。
12:30	13:15	サメス・クレムリン（株） Automotive and key accounts director 丹野 栄一	欧州の最新塗装技術 新電動循環 ポンプ『ePCS』と印刷塗装技術 『PRINTEC』	弊社における最新の電動駆動の塗料循環用ポンプ『ePCS』についての紹介。弊社オリジナルの印刷塗装技術『PRINTEC』、DOD技術の開発状況とその実用性の紹介。
13:30	14:15	タクボエンジニアリング（株） 技術本部 設計開発部 シニアマネージャー 小島 光	回転塗装ロボットの開発動向と 今後の展開	回転塗装専用ロボット「スワンプロ」を中心に、段階的に進めている自動ティーチングへ向けた開発について紹介する。塗装のデジタル化に向けて、ティーチングアシストソフトは今、何が出来て、今後どのように進化していくのか、最新の流体解析技術を用いた塗装の可視化についても紹介する。
14:30	15:15	（株）栗田工業 営業部 部長 卯城 直樹	工業塗装用自社製品紹介	塗装ブース、熱風循環型乾燥炉、排気ダクトの紹介。1949年の創業以来、一貫して空気（風）のプロとして取り組んできた。空調設備ダクトはもとより、塗装・乾燥設備に於いて最先端の技術を駆使し、より良い環境の構築と省エネルギー化に取り組み、風のプロとして良い製品をご提供させていただきます。
15:30	16:15	オーウエル（株） 事業企画部 部長 金子 真一	塗装工場向けIoTシステム 「OLDAS」のご紹介	塗装工場のDX化を支援するために開発したIoTシステム「OLDAS（オルダス）」をご紹介します。「DXを活用し収益性を向上したい」、「少ない投資でシステムを導入し、段階的に拡張したい」とお考えの事業者様に、ご聴講いただきたいセミナーです。
16:30	17:15	東和酵素（株） 営業部 田村 誠	塗装ブース用微生物製剤 『ミタゲンクリアー』と水中掃除 機のご紹介	湿式塗装ブースに於ける臭気や塗料かすのべたつき、清掃の手間、産廃処分等の諸課題に対し『ミタゲンクリアー』を使うことでどんな効果があるのか、また塗料かす回収を容易にする『ミタゲンバキュームクリーナー』について説明する。