

第5回コーティングジャパン 塗装セミナー 講演プログラム

主催：日本塗装機械工業会（CEMA）、（一社）国際工業塗装高度化推進会議（IPCO）

会場：幕張メッセ

聴講料：無料

参加申し込み：不要

講演の詳細はこちら



12月7日	12月8日	12月9日
11:00~11:30 塗料・塗装業界のつながり提案 コーティング・コンソーシアム 児島與志夫、坂井秀也	11:00~11:45 エアスプレーガンで上手に塗るテクニック アネスト岩田（株） 諸星 敦之	11:00~11:45 塗装工程ロボット化に対する ファナックの取り組み ファナック（株） 滝澤 克俊
11:45~12:15 塗料・塗装業界の環境影響評価に資する データ管理のルール化 国際工業塗装高度化推進会議 白石公郎	12:00~12:45 脱炭素化に向けた安川インバータの取り組み (株) 安川電機 山崎 翔太	12:00~12:45 未来へ向けた“新型粉体塗装システム”の開発 旭サナック（株） 梅田 陽平
12:30~13:15 粉体塗料の概況/持続可能な工業塗装を目指す会員紹介 日本パウダーコーティング協同組合 福田 良介	13:00~13:45 SDG s に適合する塗装システムの提供 (有) ジーエムデー 杉山 秀樹	13:00~13:45 「インジウム・ミラー塗装システム」のご紹介 塗装による鏡面塗膜の実現 タクボエンジニアリング（株） 布施 昌純
13:30~14:10 新しい水系2液型アクリルエマルション樹脂 水谷ペイント（株） 水谷 勉	14:00~14:45 定量安定供給と常時洗浄を可能とした シリンジポンプユニット CFTランズバーグ（株）	14:00~14:45 塗装ロボットシステムの最新技術動向 ～持続可能な塗装への挑戦 ABB（株） 宮嶋 貴博
14:10~14:50 現代社会における溶剤系塗料がもたらす 価値について 齊藤塗料（株） 池田宏文	15:00~15:45 スプレーガンの開発動向と 工業塗装への取り組み (株) 明治機械製作所 合田雅志	15:00~15:45 脱炭素社会に対応した「高圧熱風乾燥炉」 (有) シーティータカハタ 高畑 和幸

※都合により講演者が変更になる場合がありますがご了承ください