

日時：2022年12月8日（木）

会場：幕張メッセ 第5回コーティングジャパン内

開始時間	終了時間	講演者	講演タイトル	要旨
11:00	11:45	アネスト岩田株式会社 コーティング開発部 技術戦略グループ 主事 諸星敦之	エアスプレーガンで 上手に塗るテクニック	エアスプレーガンを使って、塗面をきれいに仕上げる方法を解説。 さらに、塗装機メーカーの視点から、環境、コストにかかわりにあるVOCの排出と塗料の消費を抑える方法を解説。
12:00	12:45	株式会社安川電機 インバータ事業部 応用技術部 山崎翔太	脱炭素化に向けた 安川インバータの取り組み	インバータは、脱炭素化の実現に向けた省エネ用途から、ネットワークを介した高付加価値の機械・装置まで広く適用されている。本講演では、省エネ・故障予兆・IoT対応等のインバータの適用事例、及びモータの高効率化の紹介を行う。
13:00	13:45	有限会社ジーエムデー 取締役社長 杉山秀樹	SDGs に適合する 塗装システムの提供	SDGs の目標達成を意識すると同時に、産業界の流れも考慮し顧客の真のニーズを探りGMDの持つ幅広いネットワークを生かして最適塗料・薬品、塗装方法を選択し、顧客に最適な塗装システムを提供する。
14:00	14:45	CFTランズバーグ株式会社	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	SDGsの観点から2液塗装、UV塗装の重要性が高まっている。昨今の2液塗装は硬化剤の少量吐出が必要であり、UV塗装は塗料供給中の取扱が難しい。弊社のシリンジポンプはこれらの課題を克服した製品である。
15:00	15:45	(株) 明治機械製作所 技術課 副参事 合田 雅志	スプレーガンの開発動向と 工業塗装への取り組み	自動車補修専用スプレーガンと工業塗装製品のラインナップ、特殊対応品等の紹介。