

## 第 22 回技術シンポジウム



### <最先端塗装技術を探る Part 3>

主題：『塗料・塗装の SDGs とカーボンニュートラルへの革新技术』

#### プログラム

##### オンライン開催

10:00~10:05 開会の挨拶 日本塗装機械工業会会長 佐伯 直泰

##### 基調講演

10:05~10:55 1. カーボンニュートラルへの塗装の対策  
日本塗装機械工業会 平野 克己

11:00~11:50 2. 一般工業製品の塗装仕様と今後の塗料動向  
日本工業塗装協同組合連合会 鈴木 譲

#### — 昼食 (60分) —

##### 一般講演

12:50~13:35 1. IoTシステム「OLDAS」と塗装現場への導入課題  
オーウエル株式会社 青柳 賢司

13:40~14:25 2. 塗料調合のジャストインタイムに貢献する自動希釈装置  
旭サナック株式会社 瀬瀬 博

14:30~15:15 3. マスクレスを目的としたジェットインクシステムによる  
部分塗布の実際とその効果  
タクボエンジニアリング株式会社 上村 一之

15:20~16:05 4. カーボンニュートラルへの取り組み  
～塗装乾燥炉における水素バーナーの開発  
株式会社ヒートエナジーテック 新山 修  
藤田 淳一

16:10~16:55 5. 塗装用乾燥炉のナオス・サゲル・トメルによるCO<sub>2</sub>削減  
トヨタ自動車株式会社 滝島 開

16:55~17:00 閉会の挨拶 シンポジウム実行委員長 多田 洋一