

工業塗装高度化協議会
第2回塗装と環境セミナー
「つくろう工業塗装の明るい未来！」

主催 工業塗装高度化協議会〔日本工業塗装協同組合連合会・日本塗装機械工業会〕
協賛 日本塗料工業会、日本塗料商業組合、日本塗装工業会、日本パウダーコーティング協同組合、
日本塗装技術協会、色材協会、表面技術協会、材料技術研究協会、日本表面処理機材工業会、
日本塗料検査協会（順不同、予定）

日本の工業塗装における塗装技術の向上に向け、工業塗装高度化協議会 環境技術分科会では国のサポーターティングインダストリーに指定されている産業分野の21番目として、“工業塗装”の指定に向けた活動を進めております。

この活動は将来の塗装業界の飛躍的な変革に繋がることを確信し取り組んでおり、塗装業に携わっておられる方々へと広く共有するために情報発信を行うことに致しました。

また、当協議会では小規模塗装業向けの地球環境対策や塗装のコスト削減への取組み活動も推進しており、今回活動の一端におきまして一定の成果が得られましたので、その内容を多くの方々と共有するために、本セミナーを開催する運びとなりました。是非ともこの機会に皆様方の多数のご参加をお待ちしております。

（参加費の一部を東日本大震災の義援金とさせていただきます）

期 日 : 2011年6月15日（水） 13:00～17:00

会 場 : 日本ペイント株式会社 東京センタービル Aホール 東京都品川区南品川4-1-15
JR京浜東北線「大井町駅」東口より徒歩12分、京浜急行「新馬場駅」南口より徒歩8分

プログラム

<時間>

<講演題・講師>

総司会 環境技術分科会 小泉 栄

13:00～13:05 **開会の挨拶**

工業塗装高度化協議会 セミナー実行委員長 窪井 要

13:05～13:35 **基調講演 「がんばれ！日本のものづくり “サポーターティングインダストリー”**

経済産業省 関東経済産業局 産業部 製造産業課長 勝本 光久

13:35～14:05 **特別講演 「地球規模の環境破壊に関するシミュレーション」**

独立行政法人 海洋研究開発機構地球シミュレータセンター長 渡邊 國彦

事例 / 活動成果発表

（発表 30～35分 質疑受付 5～10分 計 40分）

進行 環境技術分科会会長 島田 哲也

14:05～14:45 **「あきらめてはいけない！手吹き塗装のゴミ・フツ削減の対策事例」**

手吹きバッチ塗装におけるブース清掃がゴミ・フツ低減に大きな効果をもたらす事例を紹介します。

アネスト岩田株式会社 塗装機部 霧化技術グループ グループマネージャー 杉山 博英
第一塗装工業株式会社 代表取締役 早川 政男

14:45～15:00

— 休憩 —

15:00～15:40 **「乾燥炉の改善・改良における CO₂ 削減」**

排熱利用による省エネと CO₂ 排出量削減事例を紹介します。

株式会社桂精機製作所 燃焼機事業部 営業部 東京燃焼機一課 澤居 昌廣

15:40～16:20 **「環境対応型塗料—パウダーコーティング」**

環境対応型である粉体塗料の最新情報について紹介します。

株式会社 三王 専務取締役 高橋 大

16:20～17:00 **「サポイン21 ～塗装技術の指定に向けた協議会の活動～」**

塗装のサポーターティングインダストリー指定へ向けた工業塗装高度化協議会の活動を紹介します。

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 開発本部 開発第二部 表面技術グループ長 木下 稔夫