

メタルカーテンウォールに対する塗装と環境問題 カーテンウォールコーティング フォーラム 2023

入場
無料

塗装仕様における環境配慮の現状と今後の展開

日時 2023.12.22(金) 開演 13:00~16:45 (開場12:45)

場所 三菱ビル・コンファレンススクエア M プラス (10階) グランド

13:00 ~ 13:10 主催者開会 ご挨拶

大日本塗料(株)
執行役員
塗料事業部門長 藤原 明

① 基調講演

13:10 ~ 14:10

「カーテンウォール塗装とSDGs」

ものづくり大学
名誉教授 近藤 照夫 先生

14:10~14:25 休憩15分

② 各分野の動向

(1) 14:25 ~ 14:45

「Kynar 塗料用途における海外事例と今後の展開」

アルケマ(株)
機能性樹脂事業部
アジアテクニカルリーダー 福山 雄大 様

(2) 14:45 ~ 15:05

「ふっ素樹脂系粉体塗装の耐候性評価」

(株)大林組
技術研究所 生産技術 研究部
主任研究員 奥田 章子 様

(3) 15:05 ~ 15:25

「二層分離形複合粉体塗料の普及展開と課題」

大日本塗料(株)
金属焼付塗料事業部 増田 悠介

15:25~15:40 休憩15分 ※ご質問用紙を回収させていただきます。

③ パネルディスカッション

15:40 ~ 16:40

「塗装仕様における環境配慮の現状と課題」

- コーディネーター ものづくり大学 名誉教授 近藤 照夫 先生
- パネリスト (株)大林組 技術研究所 生産技術 研究部 主任研究員 奥田 章子 様
アルケマ(株) 機能性樹脂事業部 アジアテクニカルリーダー 福山 雄大 様
大日本塗料(株) 市場開発部 渡部 直康

大日本塗料(株)
執行役員
技術開発部門長 佐野 秀二

16:50 ~ 16:55 主催者閉会 ご挨拶

基調講演 講師紹介



ものづくり大学 名誉教授

近藤 照夫 先生

慶応義塾大学を卒業、同大学院を修了した後、清水建設(株)、ものづくり大学教授を経て、現在も名誉教授として教鞭を執る傍ら、国土交通省や日本建築学会、日本建築仕上学会等の委員を多数務められています。

アクセス



JR 東京駅 丸の内南口 徒歩 2分
JR 京葉線 東京駅 10 番出口 直結
地下鉄 丸ノ内線
東京駅 地下道経由 徒歩 約 3分
地下鉄 千代田線
二重橋前駅 4 番出口 徒歩 約 2分
地下鉄 都営三田線
大手町駅 D1 出口 徒歩 約 4分
地下鉄 東西線
大手町駅 B1 出口 徒歩 約 6分

※多数のお申し込みを頂いた場合、ご参加者人数の調整をお願いさせて頂く場合がございますので、ご理解をお願い致します。

主催 大日本塗料株式会社