

オンラインセミナー開催のお知らせ

参加無料

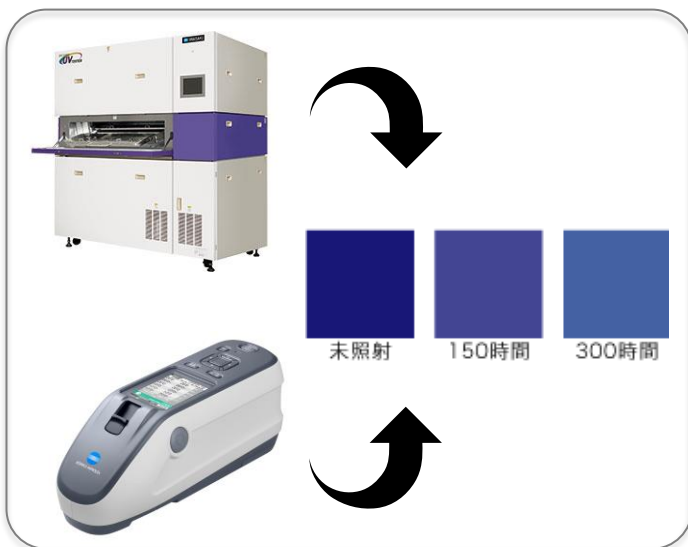
これで分かる!!

促進耐候性試験とその評価 (色・光沢)

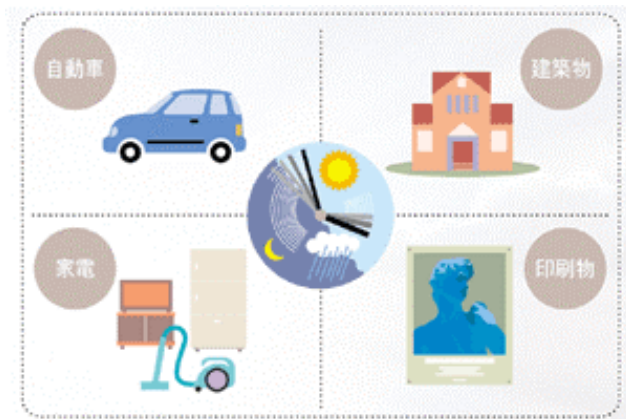
2022年 6月8日 (水) 13:00 ~ 14:45

開催概要

屋外で用いられる製品およびその構成材料は、長期での耐久性が不可欠となります。今回のセミナーでは、促進耐候性試験と、その評価に不可欠である色・光沢の評価に関しまして、基礎的な内容を中心にご説明を致します。また、実際の装置導入事例や耐候性試験前後のサンプルの実測データをご紹介致します。原理・基礎知識の向上、また既にご使用されているお客様には、試験方法・評価手法のヒントを得られるオンラインセミナーです。



驚異の促進倍率 & 色・光沢同時測定で効率UP!!



さまざまな分野の材料評価に活用頂いています

お申込みはこちら <https://forms.office.com/r/P3cUA9capV>

開催方法	ウェビナー (Microsoft Teams)
参加方法	Webブラウザからインターネット経由で参加する形式になります。開催前に招待URLを記載したメールをお送りしますので、リンクをクリックしてご入室ください。PCへの専用アプリケーションのインストールは必要ありません。

オンラインセミナー

これで分かる!! 促進耐候性試験とその評価 (色・光沢)

① 促進耐候性試験の基礎セミナー

13:05 ~ 13:45

〈主なプログラム〉

- ・ 耐候性試験について
- ・ 各種促進耐候性試験 (機) の紹介
- ・ 促進性重視: メタルハライドランプ式試験機
- ・ メタルハライドランプ式試験法JIS制定
- ・ 規格、相関性重視: キセノンランプ式試験機
- ・ 電子線 (EB) 処理について
- ・ 受託試験のご案内

講師: 岩崎電気株式会社
光・環境事業部 光デバイス部
プロセス技術開発課
森 一郎 様



② 測色と光沢評価の基礎セミナー

13:45 ~ 14:35

〈主なプログラム〉

■ 基礎編

- ・ 目視と数値評価
- ・ 表色系いろいろ ($L^*a^*b^*$ 、色差、黄色度YI)
- ・ 測定のおくみ (光源、センサー)
- ・ 照明受光光学系

■ 応用編

・ 色と光沢の測定がなぜ必要か?

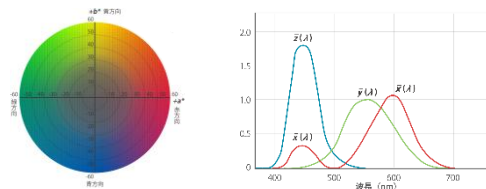
■ 実測編

・ 耐候性試験前後の色と光沢の実測例

■ 番外編

・ ゆず肌/塗装表面の統合的アピアランス評価とは?

講師: コニカミノルタジャパン株式会社
センシング事業部 顧客サポート部
小松 隆史 様



お申込みはこちら  <https://forms.office.com/r/P3cUA9capV>



山本通産株式会社
Yamamoto Trading Co.,Ltd.

■ 本社

大阪市中央区博労町1丁目7番16号 ytcビル
TEL: 06-6252-2131 (代表)

■ 中部日本事業所

名古屋市中村区名駅3-25-9 堀内ビルディング7階
TEL: 052-588-3411 (代表)

■ 東日本事業所

東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル4階
TEL: 03-2548-2351 (代表)