

## 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!!

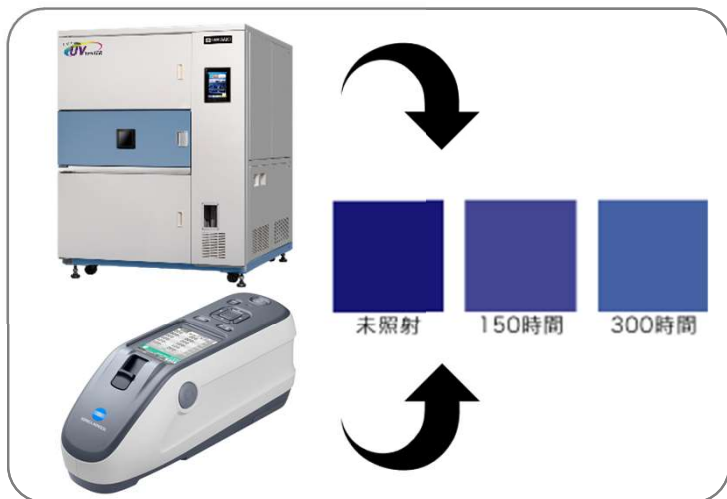
## 耐候性の基礎セミナー

～ 光安定剤 ・ 促進耐候性試験 ・ 評価 (色 &amp; 光沢) ～

2024年 2月16日 (金) 13:00 ~ 15:40

## 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、耐候性をテーマに材料処方・試験およびそ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。基礎知識の向上および最新トレンドに関しまして、材料・試験方法・評価の3つの観点からご説明し、お客様の課題解決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 &amp; 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/eHpr3HepU1>

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。

※競合製品を販売されている企業様のご参加をお断りする場合がございます。予めご了承下さい。

参加無料

# オンラインセミナー

これで分かる!! 耐候性の基礎セミナー

～ 光安定剤・促進耐候性試験・評価 (色・光沢) ～

## ① 耐候安定剤の基礎セミナー

〈主なプログラム〉

13:10 ~ 13:50

- ・ 耐候安定剤のメカニズム
- ・ 紫外線吸収剤
- ・ 処方設計
- ・ 水系用UVAのご紹介

講師：BASFジャパン株式会社  
ED添加剤  
中南 宇史

## ② 促進耐候性試験の基礎セミナー

〈主なプログラム〉

13:50 ~ 14:30

- ・ 耐候性試験について、各種促進耐候性試験(機)のご紹介
- ・ 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



## ③ 測色と光沢評価の基礎セミナー

〈主なプログラム〉

14:40 ~ 15:30

### ■ 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)

### ■ 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

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  
北澤 久和、清藤 勲



お申込みはこちら  <https://forms.office.com/r/eHpr3HepU1>



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)