



【合同オンラインセミナー】

“次世代着色技術と分散安定性評価の最前線”

～ 固体着色 × 迅速評価による開発効率の革新 ～



このたび、塗料・インク開発に携わる皆様を対象に、「持続可能な着色技術」と「開発効率の向上」とをテーマとしたセミナーを開催いたします。様々な外的環境の変化により、“ものづくり”は多くの変化を求められていると考えます。そこで、ものづくりの製造現場、また開発現場における課題解決に直結する2つのアプローチをご紹介します。

本セミナーでは、グローバルに着色ソリューションを提供する株式会社バイブランツ・ジャパンより、省人化+合理化を達成するための、新たな着色技術をご説明致します。従来の液体着色システムとの違いにより、調色作業の改善・環境負荷の低減を達成致します。また、粉粒体および多孔性材料の評価装置のリーディングカンパニーである、マイクロトラック・ベル株式会社より、分散性評価の省人化と迅速化を達成する“Turbiscan”をご紹介します。

主催：山本通産株式会社

共催：株式会社バイブランツ・ジャパン、マイクロトラック・ベル株式会社

- 日時 2026年6月24日(水) 13:30~15:00
- 定員・費用 無し・無料
- 開催形式 ZOOM
- お申し込み URL https://us06web.zoom.us/webinar/register/1217784506083/WN_rxc7_S2GRi2QTAyf9CybTA

※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。

●プログラム

時間	内容	発表者
13:20~13:30	ZOOM へ入場	
13:30~13:35	開催の挨拶・連絡事項・スケジュール確認	
13:35~14:15	【講演1】 Pearls™: 持続可能性・性能・運用効率を一体化した 固体着色ソリューション	株式会社バイブランツ・ジャパン チョモリゲ
14:15~14:55	【講演2】 塗料・インク開発を加速する安定性評価 ~TURBISCANによる迅速・省人化アプローチ~	マイクロトラック・ベル株式会社 塚田 雄亮
14:55~15:00	連絡事項	

※都合により変更となる場合がございます。

●講演内容

講演1 Pearls™：持続可能性・性能・運用効率を一体化した固体着色ソリューション



講演者：株式会社 バイブランツ・ジャパン
カラーソリューション事業部 営業マネージャー
チョモリゲ

Vibrantz社のPearls™固形着色ソリューションを題材に、持続可能性・性能・運用効率を同時に満たす着色技術の設計思想を解説します。水性塗料用途を中心に、固形着色剤化による環境負荷低減、精密計量による色再現性の向上、保存安定性や作業性改善といった技術的メリットを整理し、従来の液体着色システムとの違いや、導入効果を技術的観点から概説します。

講演2 塗料・インク開発を加速する安定性評価 ～TURBISCANIによる迅速・省人化アプローチ～



講演者：マイクロトラック・バル株式会社
営業部 営業推進課
塚田 雄亮

塗料・インク等の品質を左右する分散状態や保存安定性の評価は、感覚的・経験的になりがちな目視観察に頼るケースも多く、長期間の保管試験で多くの工数と時間を要します。本講演では、TURBISCANを使った、分散・沈降・凝集等の挙動を非破壊測定による可視化と、短時間での良否判定について、各種スラリーの評価事例を交えて紹介します。

お申し込み先URL

https://us06web.zoom.us/webinar/register/1217784506083/WN_rxc7_S2GRi2QTAyfgCybTA

お問合せ先

山本通産株式会社 グローバル営業本部 石原・吉井
Email:support-center@ytc-j.co.jp
[TEL:03-3548-2351](tel:03-3548-2351)