

第 32 回顔料分散講座

主催 (社)色材協会

協賛 (予定) 顔料技術研究会, 日本顔料技術協会, 日本化学会, 高分子学会, 日本無機薬品協会, 有機合成化学協会, 日本ゴム協会, 日本塗料工業会, 表面技術協会, 日本色彩学会, 日本材料学会, 日本塗装技術協会, 日本木材学会, 日本塗料検査協会, 日本レオロジー学会, 日本セラミックス協会, 日本粉体工業技術協会, 電気化学会

色材工業では「顔料分散」は永遠のテーマ。このテーマを基礎から応用まで最新技術に触れながら、わかりやすく解説する本講座は毎年、多くの方から好評をいただいています。分散の基礎から表面処理、そして、その応用である塗料、プラスチック、更に分散剤の各分野でご活躍の方々が講師を担当します。「顔料分散」に関わる問題解決の一助としてお役立てください。

日時 2023年2月10日(金) 9時00分～17時30分 (受付開始時刻: 8時45分より)

会場 Zoomによるオンライン開催 (下記、参加ポリシーをご理解・同意の上、申し込んで下さい)

— 演 題 と 講 師 —

9:00～10:10 顔料分散の基礎

—顔料分散の基礎理論と分散性向上のためのアプローチ—

D I C (株) カラー技術本部 カラー技術1グループ マネジャー 近藤 仁

10:20～11:20 顔料湿潤剤および分散剤

—分散剤の機能と選択について—

クラリアントジャパン (株) 機能化学品事業部 I A & C r o p 技術担当 佐野 昌史

11:30～12:30 塗料における顔料分散

—水系塗料における着色顔料の分散手法と発色性—

関西ペイント(株) R&D本部 C D 研究所 第2部 三木 信寛

13:20～14:30 オフセットインキにおける顔料分散

—原材料と製造方法、分散状態の製品特性への影響、分散性の評価方法—

東洋インキ(株) 技術本部プリンティング技術部 部長 藪野 通夫

14:40～15:30 プラスチックにおける顔料分散

—顔料分散と色相—

東京インキ(株) 生産・技術部門 化成品技術部 第1課2係 岸田 雅史

15:40～16:30 顔料インクジェットインクの基礎と応用

—家庭用から産業応用へ—

セイコーエプソン (株) プリンティングソリューションズ事業本部 P要素設計部 課長 大橋 正和

16:40～17:30 顔料分散機と分散メカニズム

—各種分散機および分散メカニズム—

大日精化工業 (株) 顔料事業部 機能材料開発部 小林 俊逸

受講料 会員・協賛学協会会員 20,000 円、会員外 33,000 円、学生 3,200 円 (テキスト代、消費税込)

※テキストは事前送付致します。

※第 63 回顔料入門講座の受講者は、会員・会員外の価格より 4,000 円割引にさせていただきます (学生価格は除く)。

(割引特典を利用する場合は備考欄に受講 No. をご記入ください。代理受講も可能です。色材協会事務局までご相談下さい。)

申込締切日 2023年2月3日(金)

申込方法 色材協会ホームページ (<https://shikizai.org/>) オンラインフォームよりお申込み下さい

・受講料は①銀行振込 ②郵便振替のいずれかで2月10日までにお振込み下さい。

(銀行口座: 三菱UFJ銀行恵比寿支店普通預金 No. 1547898 郵便振替口座: 00120-7-76423 (社)色材協会)

問合せ先 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-12-8 東京塗料会館 201 号室

(社)色材協会 TEL 03-3443-2811 FAX 03-3443-3699 E-mail: info@jscm.or.jp

参加ポリシー

- ・受講者は、講座内容の保存(画面キャプチャ含む)、動画・音声の録画・録音を禁止といたします。
- ・講座へは申し込みした本人のみが参加できるものであり、第三者への開示を禁止といたします。
- ・受講者は、事前に Zoom の動作確認を行い、動作環境などに問題がないことをご確認ください。
- ・上記条件に同意の上お申込み下さい。

※個人情報につきましては、(社)色材協会 事務局にて厳重に管理いたします。