

第 25 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、更に分散機器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 平成28年2月5日(金) 9時00分～17時00分 (受付開始時刻: 8時30分より)
会場 東京塗料会館 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-12-8 TEL03-3443-2811
JR 山手線・埼京線, 地下鉄日比谷線・「恵比寿」駅より徒歩 12～15分 (受講券に案内図印刷)

— 演 題 と 講 師 —

- 9:00～10:20 **顔料分散の基礎**
—顔料分散の基礎理論と分散向上の具体的な手法—
D I C (株) 精密合成技術本部 色材開発技術グループ 主任研究員 清都 育郎
- 10:30～11:40 **顔料の表面処理と分散**
—銅フタロシアニンブルー顔料を例に、粒子表面の処理が分散性・分散安定性に与える影響—
大日精化工業(株) 顔料事業部 技術統括部 有機顔料開発部 第2課 課長 高山 雅裕
- 12:40～13:40 **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 CM研究所 第四部 部長 檜原 篤尚
- 13:50～14:50 **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) 技術センター プリンティング技術本部 技術2部 三輪 剛之
- 15:00～16:00 **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) 開発技術部門 企画管理部 第1グループ 係長 寺田 悠哉
- 16:10～17:00 **遠心機を用いた分離技術の基礎と最新活用事例**
—分散粒子の分離条件がどのように決まるかを、沈降理論をもとに解説—
日立工機(株) ライフサイエンス機器事業部 新事業推進営業部 アプリケーションサイエンティスト 可児 修一

受講料 会員(協賛学協会会員共) 19,500円、会員外 29,800円、学生 3,000円(テキスト共、消費税込)
※テキストの事前配布をご希望の場合は、申込書に記入の上送料¥500を受講料と併せてご送金下さい。
(テキストの事前配布の申込みは、都合により1月25日締切とさせていただきます。)
※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、氏名欄に受講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 定員(100名)になり次第締め切らせて頂きます。お早めにお申し込み下さい。

申込方法 申込書に所定の事項を明記してFAXでお送り下さい。

申込書にご記入頂いた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。

受講料は①銀行振込 ②郵便振替のいずれかで2月4日までにお振込み下さい。

(銀行口座:三菱東京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)

申込先 〒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: seminar@jscm.or.jp

第 25 回顔料分散講座 申込書

受付 No. _____

氏名	所属学協会	会員番号
勤務先	所属部課名	
所在地 〒		
TEL	FAX	E-mail:

※適宜○で囲みご記入下さい。受講料 ①会 員 ¥19,500 払込方法(請求書を郵送いたします。)

②会 員 外 ¥29,800 ①銀行振込 (月 日 予定)

③学 生 ¥ 3,000 ②郵便振替 (月 日 予定)

④テキスト送料 ¥500 (テキスト事前配布希望者のみ)

今後、(社)色材協会主催の講座案内をさせていただいてもよろしいでしょうか。(可 ・ 不可)
(社)色材協会 御中 (FAX03-3443-3699) 平成 年 月 日