

色材セミナー

「コーティング用樹脂 ～基礎から最近の話題まで～」

主催 一般社団法人 色材協会 関西支部
協賛 印刷インキワニス工業会・高分子学会・日本化学会・日本顔料技術協会・日本ゴム協会・
日本材料学会関西支部・日本塗装技術協会・日本塗料工業会・日本防錆技術協会・日本油化学会・
表面技術協会・腐食防食協会

塗料、印刷インキなどコーティング分野に用いられる樹脂は、コーティング技術の進歩と用途の拡がりに合わせ、年々その求められる機能が高度化しております。本講座では、昨年に続き、おもな樹脂の中から4種を選び、その分野をリードする講師の皆様に、基礎から最近の話題までを解説していただきます。これまでコーティング用樹脂に馴染みのない若手技術者や営業担当の方には広範な知識を得るチャンスとして、また既にこの技術分野でご活躍の中堅技術者の方には、最新技術とのマッチングのチャンスとしてご活用いただけるものと存じます。奮ってご参加下さいませよう、ご案内申し上げます。

(記)

日時 平成24年5月16日(水) (9:15～16:40)
会場 大阪科学技術センター(8階)小ホール (大阪市西区鞆本町1-8-4 ・ TEL 06-6443-5324)
・ 地下鉄四ツ橋線本町駅下車, 28号出口より四ツ橋筋を北へ5分、又は肥後橋駅下車7号出口より南へ8分。
・ 地下鉄御堂筋線本町駅下車, 2号出口より西へ徒歩8分。 鞆公園北側

講師・演題

- 9:15～10:45 **塗料用変性エポキシ樹脂について**
1. 防食塗料 2. 変性方法 3. 水系化 4. 密着性 5. 加工性
荒川化学工業(株) 化成品事業部 研究開発部 主任研究員 谷本 晋一郎
- 10:55～12:25 **塗料用フッ素樹脂**
1. 耐候性 2. 溶剤フッ素樹脂 3. 水性フッ素樹脂 4. 用途展開
ダイキン工業(株) 化学研究開発センター グループリーダー 主任研究員 井本 克彦
- 13:30～15:00 **高機能ポリ乳酸の開発ー環境低負荷型コーティング剤の開発ー**
1. ポリ乳酸 2. 機能化 3. ハイブリッド 4. コーティング 5. 環境適合性
京都工芸繊維大学 創造連携センター 教授 山田 保治
- 15:10～16:40 **水溶性アクリル樹脂の設計と応用**
1. 乳化重合 2. エマルジョン 3. コアシェル 4. シーラー 5. アルカリ架橋
星光PMC(株) 明石研究所 所長 那須 健司

受講料 : 会員 20,000円・会員外 25,000円・学生 3,000円

(テキスト代、消費税含む/協賛学協会員は会員扱いといたします。)

定員 : 50名 申込締切 : 5月11日(金) (定員になり次第締め切らせて頂きます。)

申込方法 : 下記申込書にご記入の上、FAXでお申込み下さい。 同内容をE-mailでお申込みいただいても結構です。

支払方法 : 銀行振込 : 三菱東京UFJ/船場中央支店・普通口座 No. 0171831・名義 (社)色材協会 関西支部

郵便振替 : 口座 No. 00910-9-59939

※銀行・郵便振替の領収証をもって本会からの領収証にかえさせていただきます。

※振込手数料は振込人にてご負担いただきますようお願いいたします。

申込先 : (社)色材協会 関西支部 〒530-0044 大阪市北区東天満1-9-10 大阪塗料ビル2階

(TEL: 06-6356-0700 FAX: 06-6356-0711 E-mail: shikizai@viola.ocn.ne.jp)

「色材セミナー」受講申込書

平成24年 月 日

(社)色材協会 関西支部 宛

貴名 : _____ 勤務先 : _____ 所属部署 : _____

所在地 : (〒 _____) _____

(TEL : _____ FAX : _____ E-mail : _____)

※適宜○で囲んでください。

受講料 : 会員 (所属学協会名 _____) ・ 会員外 ・ 学生

支払方法 : 銀行振込 ・ 郵便振替 ・ 現金書留(領収証送付いたします。) 送金予定 : 月 日

請求書 : (要・不要) ・ 送付先 : _____ 課 _____ 殿宛

(※ 個人情報、(社)色材協会 関西支部にて管理し、色材協会の行事案内以外使用いたしません。)