

主催・協賛・関連行事ご案内

開催月日	行 事 名〔主催〕 (会場もしくは開催地)	掲載号
2012年		
3/22	日本技術士会化学部会講演会〔日本技術士会〕(機械振興会館)	85巻 2号
29	工業塗装高度化協議会セミナー〔工業塗装高度化協議会〕(愛知県産業労働センター)	85巻 3号
4/5	工業塗装高度化協議会セミナー〔工業塗装高度化協議会〕(日本ペイント)	85巻 3号
17~18	第54回 顔料・色材 基礎講座〔日本顔料技術協会〕(大阪市立工業研究所)	85巻 2号
19	第57回技術セミナー〔腐食防食協会〕(東京工業大学)	85巻 2号
5/11	12-3-1 塗料講演会〔本会 関東支部〕(東京塗料会館)	85巻 3号
16	12-3-2 印刷インキ講座〔本会 関東支部〕(東京塗料会館)	85巻 3号
18	日本鋼構造協会講習会〔日本鋼構造協会〕(市ヶ谷自動車会館)	85巻 3号
20~24	The 10th International Symposium on Electrokinetic Phenomena (ELKIN 10th) 〔界面動電現象研究会〕(筑波大学)	84巻 10号
23	12-3-3 色材セミナー〔本会 関西支部〕(大阪科学技術センター)	85巻 3号
6/1	日本鋼構造協会講習会〔日本鋼構造協会〕(大阪市立大学文化交流センター)	85巻 3号
14~15	第53回塗料入門講座〔本会 関東支部〕(日本ペイント)	85巻 3号
15	講話「レオロジー・クラシック」2012〔日本レオロジー学会〕(京都タワーホテル)	85巻 3号
18~19,22	色材協会関係コロイド化学セミナー〔本会〕(東京塗料会館)	85巻 2号
18~22	第23回カタリシススクール〔触媒学会〕(東京大学)	85巻 3号
29~30	2012年度(第50回)日本接着学会年次大会講演募集 〔日本接着学会〕(コラッセふくしま)	85巻 1号
7/12~13	第53回塗料入門講座〔本会 関東支部〕(日本ペイント)	85巻 3号

主 催 行 事

番号 12-3-1

塗料講演会／ 自動車を中心とした塗料塗装の 最新技術動向

近年、塗料・塗膜に要求される性能・品質・コスト・環境対応・意匠性は、その要求スピード・内容がますます厳しくなってきました。本講演会では、最も技術革新の著しい「自動車用塗料・塗装・塗色」に焦点を当て、その最新動向を自動車・塗料・材料・装置・デザインの各業界の最先端で活躍されている先生方から講演いただきます。技術者の方はもちろんですが、営業関係の方々にも役立つ情報が得られるものと確信しております。多数の方々の参加をお待ちしております。

主 催 一般社団法人 色材協会 関東支部

協 賛 日本塗料工業会、関東塗料工業組合、東京塗料商業協同組合、化学工学会、高分子学会、自動車技術会、日本化学会、日本工業塗装協同組合連合会、日本自動車車体工業会、日本塗装技術協会、日本塗料検査協会、表面技術協会、腐食防食協会、有機合成化学協会

日 時 5月11日(金) 10:00~16:40

場 所 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・講師

10:00~11:00

1) 静電エアスプレーガンを用いた意匠性塗料の塗装について

アネスト岩田(株) 塗装機部 塗装機開発グループ
諸星敦之

11:00~12:00

2) 自動車塗装における最近の動向

関西ペイント(株) CM研究所 第2部 部長
植野成人

13:00~14:00

3) 自動車塗料における環境対応型用樹脂の設計技術

DIC(株) ポリマ第一技術本部 グループマネージャー
山口浩一

14:00~15:00

4) モーターショーにみられる自動車外板色トレンド(仮)

日本ペイント(株) 自動車塗料事業本部 中上塗料技術部
デザイングループ リーダー 藤井康江

15:10~16:40

5) 自動車塗装の最新技術動向~材料技術による工程革新~

日産自動車(株) 要素技術開発本部 材料技術部
車両先行材料開発グループ 主担 渡邊健太郎
日産自動車(株) 要素技術開発本部 車体技術開発部
塗装・防錆開発グループ 筒井宏典

受講料 会員(協賛学協会会員共)19,000円、会員外29,000円
(テキスト共、消費税込)

*当日までにご入会いただければ会員扱いになります。

申込締切日 定員(60名)になり次第締切らせていただきます。お早めにお申込みください。

申込方法 申込書(I-3頁)に所定の事項を明記してFAXでお送りください(同項目を記入し、E-mailでの申し込み可)。受講料は請求書到着後に①郵便振替②銀行振込のいずれかで講座当日までにお振込ください。

(①郵便振替口座：00120-7-76423 ②銀行口座：三菱東京UFJ銀行恵比寿支店 普通預金No.1547898 (株)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 (株)色材協会

TEL 03-3443-2811 FAX 03-3443-3699

E-mail: shikizai@poem.ocn.ne.jp

番号 12-3-2

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
趣 旨 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より、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。奮ってご参加くださいませう、ご案内申し上げます。

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

日 時 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 大阪市西区靱本町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、または肥後橋駅下車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。靱公園北側。

演題・講師
 9:15～10:45
 塗料用変性エポキシ樹脂について
 荒川化学工業(株)化成事業部研究開発部 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 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
 京工織大 創造連携センター 山田保治
 15:10～16:40
 水溶性アクリル樹脂の設計と応用
 星光PMC(株)明石研究所 那須健司

受講料 会員(協賛学協会員共) 20,000円、会員外25,000円、学生3,000円(テキスト代、消費税含む)
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いただきます。)
申込方法 申込用紙(I-3頁)にご記入の上、FAXでお申込みください。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銀行 船場中央支店 普通口座No.0171831(社)色材協会 関西支部、郵便振替：口座No.00910-9-59939
申込先 〒530-0044 大阪市北区東天満1-9-10 大阪塗料ビル2階 色材協会 関西支部
 TEL 06-6356-0700 FAX 06-6356-0711
 E-mail : shikizai@viola.ocn.ne.jp

番号 12-3-3

印刷インキ講座
ー印刷インキの基礎知識ー

情報IT化などにより印刷需要縮小で印刷インキ業界も大変厳しい状況にあります。すべての分野が悪いわけではなく、パッケージなど商品価値を付与する印刷分野は比較的堅調に推移しています。また、印刷会社の成長戦略として、オンデマンド印刷機や省電力UV印刷機の導入や高付加価値印刷など差別化への取組みが増えてきています。印刷インキ講座では、これらの基礎となる各種印刷技術およびインキについてわかりやすく解説いたします。印刷インキ関連業界のみならず印刷技術の応用分野に関心をもたれている方々に、基礎知識を習得する機会として、ぜひ当講座をご活用いただきたいと思っております。

主 催 一般社団法人 色材協会 関東支部
協 賛(予定) 紙パルプ技術協会、高分子学会、日本化学会、日本印刷学会

日 時 5月23日(水) 9:30～17:30 受付開始9:00より
場 所 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・講師
 9:30～11:00
 1. オフセットインキの基礎知識
 DICグラフィックス(株) 東京工場
 ペーストインキ技術グループ 中村 真
 11:10～12:20
 2. フレキシインキの基礎知識
 サカタインクス(株) 包装事業部 応用技術部
 東京技術グループ 金谷貴之
 12:20～13:20 昼 食
 13:20～14:30
 3. UVインキの基礎知識
 東洋インキ(株) プリンティング技術統括部
 技術3部第2課 難波正敬
 14:40～15:50
 4. スクリーンインキと印刷市場
 理想科学工業(株) プリントクリエイト事業部 小又 悟
 16:00～17:10
 5. 印刷インキ用樹脂
 荒川化学工業(株) 化成事業部 研究開発部 川瀬 滋

定 員 100名
参加費 会員・協賛学協会員共19,000円、会員外29,000円(テキスト・消費税共)
申込締切日 定員になり次第締切りますので、お早目にお申し込みください。
申込方法 申込書(I-3頁)に記入のうえ、FAXまたはE-mail(下記申込み事項記入)でお送りください。折返し、受講券をFAXにて送付いたします。受講料は、①銀行振込②郵便振込のいずれかで講座当日までにご送金ください。
 (①郵便振替口座：00120-7-76423 ②銀行口座：三菱東京UFJ銀行恵比寿支店 普通預金No.1547898(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 : sky@minos.ocn.ne.jp

一般社団法人 色材協会 主催行事 参加申込書		<input type="checkbox"/> 関東支部 <input type="checkbox"/> 関西支部 <input type="checkbox"/> 中部支部	FAX 03-3443-3699 FAX 06-6356-0711 FAX 052-204-1469
行事名 番号 <input type="text" value="-"/> - <input type="text" value="-"/>		所属学協会名(会員番号：)	
参加者名		会員 (<small>維持会員企業の社員を含みます</small>) ・ 非会員 ・ 学生	
勤務先 (所属部課名)			
所在地 (〒)			
TEL		FAX	E-mail
備考欄			
払込方法 (請求書： <input type="checkbox"/> 要, <input type="checkbox"/> 不要) _____ 円を下記要領で振り込みます (振込予定 月 日)			
主催支部 名 義	関東支部 (社)色材協会 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 郵便振替	関西支部 (社)色材協会 関西支部 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> 郵便振替	中部支部 色材協会 中部支部 <input type="checkbox"/> 銀行振込
※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。			
今後開催される色材協会主催講座についてE-mailでの案内を希望しますか (希望する ・ 希望しない)			

(この個人情報は、色材協会が管理し、色材協会の行事案内以外には使用しません)

協賛行事

工業塗装高度化協議会セミナー

活用しよう！中小企業ものづくり高度化法

～“塗装”の基盤技術指定（サポイン）を受けて～

主催 工業塗装高度化協議会（日本工業塗装協同組合連合会、日本塗装機械工業会）

日時 名古屋会場 3月29日（木）13：30～16：00

東京会場 4月5日（木）13：30～16：00

会場 名古屋会場：愛知県産業労働センター ウィンクあいち（愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38）最寄駅：（JR・地下鉄・名鉄・近鉄）名古屋駅より ◎JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩5分、◎ユニモール地下街5番出口 徒歩2分

東京会場：日本ペイント㈱東京センタービル Aホール（東京都品川区南品川4-1-15）最寄駅：JR京浜東北線「大井町駅」東口より徒歩12分、京浜急行「新馬場駅」南口より徒歩8分

申込締切日 名古屋会場：3月26日（月）、東京会場：4月2日（月）

定員 名古屋、東京各会場とも100名になり次第締切

参加費 無料

内容 ・中小企業ものづくり高度化法（サポイン法）について（中部経済産業局産業部製造産業課）中井基之（経済産業省製造産業局化学課）佐野 徹
・塗装に係る技術指針について（東京都産業技術研究センター）木下稔夫

問合せ 日本工塗連事務局

TEL 03-6680-9793 FAX 03-3847-6067

（社）日本鋼構造協会講習会：『重防食塗装』

～防食原理から設計・施工・維持管理・補修まで～

主催 （社）日本鋼構造協会

日時 5月18日（金）13：00～17：00

会場 市ヶ谷自動車会館・2Fホール（東京都千代田区九段南4-8-13）TEL 03-3264-4719

内容 ・鋼材の腐食と防食

（新日本製鐵）石田雅己

・重防食塗装

（関西ペイント）後藤宏明

・防食設計

（サクラダ）高埜真二

・その他

定員 120名（申込順）

申込期限 5月14日（月）※当日受付けも可

受講料 本会会員・官公庁・協賛団体会員10,000円、一般12,000円、学生6,000円（テキスト代、消費税込み）

申込先 〒160-0004 東京都新宿区四谷3-2-1 四谷三菱ビル9階（社）日本鋼構造協会講習会係（山下／杉谷）

TEL 03-5919-1535 FAX 03-5919-1536

E-mail：m.yamashita@jssc.or.jp / h.sugitani@jssc.or.jp

（社）日本鋼構造協会講習会：『重防食塗装』

～防食原理から設計・施工・維持管理・補修まで～

主催 （社）日本鋼構造協会

日時 6月1日（金）13：00～17：00

会場 大阪市立大学文化交流センター・ホール（大阪市北区梅田1-2-2）TEL 06-6344-5425

内容 ・鋼材の腐食と防食

（JFEスチール）村瀬正次

・重防食塗装

・防食設計

（中国塗料）齊藤 誠

（神東塗料）後藤正承

・その他

定員 100名（申込順）

申込期限 5月28日（月）※当日受付けも可

受講料 本会会員・官公庁・協賛団体会員10,000円、一般12,000円、学生6,000円（テキスト代、消費税込み）

申込先 〒160-0004 東京都新宿区四谷3-2-1 四谷三菱ビル9階（社）日本鋼構造協会講習会係（山下／杉谷）

TEL 03-5919-1535 FAX 03-5919-1536

E-mail：m.yamashita@jssc.or.jp / h.sugitani@jssc.or.jp

講話「レオロジー・クラシック」2012

主催 日本レオロジー学会

日時 6月15日（金）10：00～18：00

会場 京都タワーホテル 6階 アテネの間

内容 ・レオロジーとは

京大 升田利史郎

・高分子レオロジークラシック

京大 尾崎邦宏

・レオロジー入門

京工織大院 高橋雅興

・その他

定員 30名

参加費 主催、協賛学協会会員30,000円、非会員40,000円

申込締切 6月8日（金）

申込方法 申込書（HPからダウンロードしていただけます）に必要事項記入の上、お申し込みください。①協賛学協会の会員である会社・事業所等よりお申し込みの場合は参加者が非会員であっても会員として取り扱います。②送金は現金書留または銀行振込（三菱東京UFJ銀行 出町支店 普通4192464 一般社団法人日本レオロジー学会）をご利用ください。③申込者には前もって参加証を送付いたします。

申込先 〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93番地 京都リサーチパーク6号館3F 一般社団法人日本レオロジー学会

TEL 075-315-8687 FAX 075-315-8688

E-mail: office@srj.or.jp

URL：http://www.srj.or.jp/index-j.html

第23回キャタリシススクール

主催 一般社団法人触媒学会

日時 6月18日（月）～22日（金）

会場 東京大学（本郷キャンパス）山上会館

参加申込締切 5月18日（金）、定員（50名）になり次第

内容 ・触媒反応とは何か

（早大）松方正彦

・触媒調製Ⅰ

（千葉大）佐藤智司

・触媒調製Ⅱ

（横国大）窪田好浩

・その他

参加費 主催／協賛学協会会員80,000円、一般100,000円、テキスト販売10,000円

申込方法 触媒学会HPより申込書をダウンロードし、下記ホームページまたはFAXにてお送りください。

申込先／問合せ 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科

里川重夫（第23回キャタリシススクール運営委員長）

FAX 0422-37-3871

E-mail: satokawa@st.seikei.ac.jp