

色 材 講 演 会

—環境負荷低減、循環型社会実現へ取り組む技術—

主 催 一般社団法人 色材協会 関西支部

協 賛 (予定) 応用物理学会・高分子学会・日本化学会・日本画像学会・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・日本粉体工業技術協会・日本防錆技術協会・日本油化学会・表面技術協会

地球環境保護の観点から、環境負荷の低減技術や持続的な利用技術の確立は非常に重要なテーマです。今回の色材講演会では高分子材料や金属及び金属化合物を環境負荷に配慮しながら利用し、豊かな生活と環境維持の両立を図るための、イノベーション事例を紹介いたします。コーティング分野の技術者のみならず、環境保護技術に関心のある方には、有益な情報になると思いますので、ご聴講下さいますようご案内申し上げます。

日 時 : 2019年11月6日(水) (9:30 ~ 16:10)

会 場 : ドーンセンター (5階) 大会議室 (大阪市中央区大手前1-3-49 Tel: 06-6910-8500)

(1) 京阪天満橋駅、地下鉄谷町線天満橋駅 1番出入口より東へ350m

(2) JR 東西線大阪城北詰駅 2号出入口より西へ約550m (3) 市バス京阪東口からすぐ

演題・講師

9:30-10:50 生分解性プラスチックの海洋生分解性

1. 生分解 2. バイオベースプラスチック 3. ポリエステル 4. ナイロン4 5. 海洋プラスチック問題

国立研究開発法人産業技術総合研究所 バイオテクノロジー研究部門 主任研究員 中山 敦好

11:10-12:30 中空ナノシリカ粒子の合成とその応用

1. 断熱 2. 防錆 3. 光拡散 4. 表面改質 5. 粒子分散

名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 教授 藤 正督

13:30-14:50 自己集合性の「低分子ゲル」から考える新しい色材回収法

1. 金属ナノ粒子 2. 有機色素 3. 回収 4. 界面活性剤 5. ゲル

お茶の水女子大学 基幹研究院自然科学系(理学部化学科) 講師 伊村くらら

15:10-16:10 屋内改修塗装工事を取り巻く環境変化と塗料での対策

1. 屋内塗装 2. 超低臭 3. VOCフリー 4. 現場改修 5. 水系塗料

大日本塗料株式会社 建築塗料事業部テクニカルサポートグループ 副主任技術員 常盤 勇斗

受講料 : 会員・協賛学会会員共 20,600円・会員外 25,700円・学生 3,100円 (テキスト代、消費税含む)

定員 : 40名 申込締切 : 10月31日(木) (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、郵便振替のいずれかでお振込み下さい。

銀行口座 : 三菱UFJ 銀行船場中央支店・普通預金No. 0171831、郵便振替口座No. 00910-9-59939

名義 : 一般社団法人 色材協会 関西支部

※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 : 一般社団法人 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: kansai@jscm.or.jp)

2019年 月 日

「色材講演会」受講申込書

(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 送金予定 : _____ 月 _____ 日

請求書 : (要・不要) 送付先 : _____ 課 _____ 殿宛

今後開催される色材協会主催の講座についてE-mailでの案内を希望しますか? (希望する ・ 希望しない)

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