

2019年度 色材分析講座

～ “色彩・デザイン” に関する最新技術を探る～

主催 一般社団法人 色材協会 中部支部
協賛 日本化学会東海支部、東海化学工業会、高分子学会東海支部、日本接着学会中部支部、
日本油化学会東海支部、名古屋産業振興公社、愛知工研協会、日本塗料工業会、
中部塗装技術研究会、名古屋テキスタイル研究会、表面技術協会中部支部、
化学工学会東海支部、日本分析化学会中部支部
日時 2019年9月20日(金) 13:00～16:40
場所 [名古屋市工業研究所](#) 電子技術総合センター1F 視聴覚室
名古屋市熱田区六番3丁目4-41 (地下鉄、市バス、「六番町」下車、南西へ徒歩約2分)

この度、色材協会中部支部では「2019年度色材分析講座」を企画いたしました。
この講座開催の目的は色・外観の測定法や色材開発における機器測定についての基礎的事項および、色材を扱う上での問題に対する解決法、分析事例を知って頂くことであります。また、今回は講座の開催テーマを～ “色彩・デザイン” に関する最新技術を探る～ としまして、自動車の色彩・デザインに関する最新技術を関西ペイント株式会社の小野先生にご講演して頂き、その後、4件の一般講演を予定致しております。色材や色材の分析法に興味を持って頂く機会としてお役に立つものと存じます。

多数の方のご参加をお待ちしております。

1. 特別講演

モーターショーにおける自動車 CMF 動向と車の形状による面質感の研究について 13:05 ～ 14:00
関西ペイント(株) 小野 郁美

2. 最新の機器・システム紹介

(一般講演1) ダイナミック粒子画像解析システム i S p e c t D I A - 1 0 14:05 ～ 14:40
株式会社島津製作所 赤坂 剛

(一般講演2) 変角分光測色システムと変角光度計のご紹介 14:40 ～ 15:15
株式会社村上色彩技術研究所 鈴木 健一

—— 休憩 —— 15:15 ～ 15:25

(一般講演3) バーチャルをよりリアルに 15:25 ～ 16:00
～TAC7を利用した素材からのアピアランスデータ作成～ エックスライト株式会社 富田 昌美

(一般講演4) カラーセンサーによる塗料経路内の塗色の自動計測について 16:00 ～ 16:35
旭サナック株式会社 加藤 雅宏

参加費 会員・協賛団体 4,000円、一般 6,000円、学生 2,000円(予稿集代、消費税含む)

定員 60名

申込方法 9月13日(金)までに下記の参加申込書に所定事項をご記入の上、郵送またはFAX、もしくは、下記ホームページから「参加申込フォーム」にてお申込み下さい。参加費は、みずほ銀行 名古屋支店 普通預金口座 No.1106150 一般社団法人色材協会中部支部へお振込み下さい。

申込先 〒460-0011 名古屋市中区大須1-35-18 中部科学技術センター内 (一社)色材協会中部支部
TEL 052-231-3070 FAX 052-204-1469

<http://www.shikizai-chubu.org/> <http://www.c-goudou.org/>

申込みフォーム ([←ここをクリック](#))からもお申込みいただけます。

色材分析講座参加申込書(2019.9.20)

2019年 月 日

一般社団法人 色材協会中部支部 (FAX : 052-204-1469)

会社名

ご芳名及びご連絡先 〒 —

参加者氏名 ご所属 電話番号 eメールアドレス

参加者 名、参加費 円を 月 日に送金致します。