

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
2017年		
2/ 23	平成28年度 (公財) 神奈川科学技術アカデミー 教育講座〔神奈川科学技術アカデミー〕 (かながわサイエンスパーク)	90巻 2号
3/ 3	第32回塗料・塗装研究発表会〔日本塗装技術協会〕(東京大学)	89巻12号
6～8	第31回エレクトロニクス実装学会 春季講演大会〔エレクトロニクス実装学会〕(慶應義塾大学)	90巻 1号
8	第75回顔料工学講座〔日本顔料技術協会〕(大阪科学技術センター)	90巻 2号
10	17-2-1 色材セミナー 2017〔本会 中部支部〕(名古屋市工業研究所)	90巻 2号
23	日本技術士会化学部会講演会〔日本技術士会〕(日本技術士会葺手第2ビル)	90巻 2号
4/ 10	化学物質管理政策最新動向セミナー〔本会 共催〕(京王プラザホテル)	90巻 2号
27	第151回ラドテック研究会講演会〔ラドテック研究会〕(東京理科大学)	90巻 2号
5/ 17	17-2-2 印刷インキ講座〔本会 関東支部〕(東京塗料会館／大阪塗料ビル)	90巻 2号
18～19	第33回現代コロイド・界面化学基礎講座〔日本化学会〕(化学会館)	90巻 2号
18～19	第22回製紙技術セミナー〔紙パルプ技術協会〕(タワーホール船堀)	90巻 2号
19	17-2-3 塗料講演会〔本会 関東支部〕(東京塗料会館)	90巻 2号
25	17-2-4 色材セミナー〔本会 関西支部〕(ドーンセンター)	90巻 2号
6/ 15～16	2017年度(第55回)日本接着学会年次大会〔日本接着学会〕(関西大学)	90巻 1号
15～16	第33回現代コロイド・界面化学基礎講座〔日本化学会〕(ドーンセンター)	90巻 2号
30	講話「レオロジー・クラシック」2017〔日本レオロジー学会〕(京都タワーホテル)	90巻 2号
7/ 5～6	第37回防錆防食技術発表大会〔日本防錆技術協会〕(東京ガーデンパレス)	89巻12号
10/17～18	色材協会創立90周年記念会議〔本会〕(学士会館)	90巻 1号
11/9～10	第16回食品レオロジー講習会〔日本レオロジー学会〕(東京大学生産技術研究所)	90巻 2号

主 催 行 事

参加される方はI-4頁の申込書をご利用ください。

番号 **17-2-1** **色材セミナー 2017**
『機能性色素の最新開発動向と応用事例』

機能性色素は、環境・省エネルギー分野・エレクトロニクス分野・ファインケミカル分野など、さまざまな用途に幅広く実用化・製品化され、産業や経済の発展に大きく貢献しています。今回、新しい機能や付加価値を高める色素の開発および用途開発で、研究・事業展開を進めておられる先生方をお招きして、最新の開発動向と今後の展望についてご講演いただきます。新事業・新製品開発の企画や開発担当の皆様、ご参加をお待ちしております。

主 催 (社)色材協会 中部支部

協 賛 名古屋テキスタイル研究会, 日本色彩学会東海支部, 日本デザイン協会, 名古屋産業振興公社, 愛知工研協会, 高分子学会東海支部, 中部塗装技術研究会, 東海化学工業会, 日本塗料工業会, 日本化学会東海支部, 日本接着学会中部支部, 有機合成化学協会東海支部, 表面技術協会中部支部, 日本油化学会東海支部, 化学工学会東海支部, 日本分析化学会中部支部, 電気化学会東海支部, 自動車技術会中部支部

日 時 3月10日(金) 13:00～17:00

場 所 名古屋市工業研究所 第1会議室(管理棟3F)
 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)

演題・講師

13:00～17:00

1. 感圧・感温塗料による圧力・温度の光学的面計測とその応用例

愛知工業大学 工学部 機械学科
 教授 江上 泰広氏

感圧・感温塗料は、物体表面の圧力や温度分布をカメラなどの光学機器を用いて非侵襲に面計測することができる、新しい計測法であります。本講演では、航空機や自動車、マイクロ流、さらにバイオ分野と幅広く応用されている例について紹介いたします。

2. フォトクロミズムーメカニカル機能への展開

横浜国立大学大学院 工学研究院
 准教授 生方 俊氏

光の作用により可逆的に色が変化する「フォトクロミズム」の歴史は長い。近年、色の変化だけでなく、フォトクロミズムに基づくさまざまな物性変化を機能化に結びつける研究が進められており、本講演ではフォトクロミズムが形状の変形に繋がるメカニカル機能への展開例を紹介いたします。

3. エレクトロニクス分野における機能性有機顔料の技術動向

DIC(株)総合研究所 主任研究員 浅見 亮介氏
 産業の発展にともない、有機顔料が着色剤として用いられる分野・用途の多様化が進んでいます。本講演では比較的近年に市場が形成された液晶ディスプレイ向け顔料やインクジェット印刷用顔料を中心に開発事例を紹介いたします。

4. エフェクト顔料の特性とその新しい応用例

メルクパフォーマンスマテリアルズ(株)
 顔料・機能性材料事業部
 スペシャリスト 矢澤 昌彦氏

パール顔料に代表されるエフェクト顔料は、一般の無機顔料や有機顔料とは異なるユニークな発色機構を有するため、他の顔料には見られない使われ方が可能です。講演では、エフェクト顔料の発色機構を解説し、さらにこの顔料の特性を活かした最新の応用例を紹介いたします。

参加費 会員・協賛団体8,000円, 一般11,000円, 学生2,000円(テキスト代含む)

技術交流会費(講師を囲んで) 会員無料, 会員外500円
 (管理棟2F, 交流フロア 17:00～18:00)

定 員 100名(先着順)

申込方法 3月2日(木)までに申込書(I-4頁)を郵送またはFAXでお送りください。

下記ホームページからもお申し込みいただけます。

色材協会中部支部 <http://www.shikizai-chubu.org/>

中部科学技術センター 学協会事務局

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

会費は、みずほ銀行 名古屋支店 普通預金口座No.1106150
 色材協会 中部支部宛 振込み、または、下記申込先に現金書留でお送りください。

申込先 〒460-0011 名古屋市中区大須1丁目35-18 中部科学技術センター内 色材協会 中部支部

TEL 052-231-3070 FAX 052-204-1469

E-mail: t.inukai@c-goudou.org

番号 **17-2-2** **印刷インキ講座**
—印刷インキの基礎知識—

本年の印刷インキ講座では、経験豊かな講師陣によるオフセットインキ、フレキソインキ、UVインキ、スクリーンインキに関するご講演に加え、インキの製造、開発には不可欠な顔料分散、さらには色彩技術に関しまして、その基礎内容から最新動向まで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に携わる方々に、これらの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(仮) 高分子学会, 日本化学会, 日本印刷学会, 紙パルプ技術協会

日 時 5月17日(水) 9:00～17:00 受付開始8:30より

会 場 【東京メイン会場】東京塗料会館 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 TEL 03-3443-2811

JR山手線・埼京線, 東京メトロ日比谷線「恵比寿」駅より徒歩12～15分(受講券に案内図印刷)

【大阪TV中継会場】大阪塗料ビル 〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満1-9-10(受講券に案内図印刷)

演題・講師

9:00～10:00

1. 色彩の基礎知識

コニカミノルタ(株)センシング事業本部 藤岡重歳

10:10～11:20

2. オフセットインキの基礎と技術動向

サカタインクス(株)研究開発本部 久保田裕樹

11:30～12:30

3. フレキソインキの基礎と技術動向

東洋インキ(株)技術センタープリンティング技術本部
 高位博明

13:30～14:30

4. UVインキの基礎と技術動向

(株)T&K TOKA 技術本部研究第二グループ
 滝澤貴志

14:40～15:50

5. スクリーンインキの基礎と技術動向

帝国インキ製造(株) 木下賢史

16:00～17:00

6. ビーズミルを用いた分散技術

アシザワ・ファインテック(株) 石井利博

受講料 (東京会場) 会員・協賛学協会会員とも19,500円, 会員外29,800円(テキスト・消費税とも)

(大阪会場) 会員・協賛学協会会員とも6,000円, 会員外9,000円(テキスト・消費税とも)

申込締切 定員(100名)になり次第締め切らせていただきます。お早目にお申し込みください。
申込方法 申込書(I-4頁)に記入のうえ、FAXまたはE-mailでお送りください。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。(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 社色材協会
TEL 03-3443-2811 FAX 03-3443-3699
E-mail: info@jscm.or.jp

番号 17-2-3

塗料講演会／ 各種塗料の最新動向

近年、塗料・塗膜に要求される品質や性能が多様化しています。本講演会では、塗料分野の最先端で活躍されている先生方から最新動向について講演していただきます。今回は、「快適な住居空間づくりに活躍する塗料」をテーマに設定し、各分野の先生方から最新動向、展望について講演していただきます。技術者の方はもちろんですが、製造関係、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ので、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(予定) 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、日本塗装技術協会、日本塗料検査協会、表面技術協会、腐食防食学会、有機合成化学協会
日時 5月19日(金) 10:00～16:30
会場 東京塗料会館 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-12-8 TEL 03-3443-2811
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) 室内高拡散反射塗料・意匠材～内装用塗料の最新動向～
日本ペイント(株) 建設塗料技術部 技術第2グループ
マネージャー 高栄正樹

11:10～12:10

2) 蓄光性蛍光体の特性と応用～蓄光インキ・塗料の今後の展望～
(株)ネモト・ルミマテリアル 常務取締役 青木康充

13:10～14:10

3) 建材向け低汚染塗料の原理と技術動向
大日本塗料(株) 建材塗料事業部
テクニカルサポートチーム
チームリーダー 坂口真哉

14:20～15:20

4) 高日射反射率塗料の原理と技術動向
三木コーティング・デザイン事務所 所長 三木勝夫

15:30～16:30

5) 生活環境改善に寄与する最新塗料の紹介～塗布型漆喰塗料とムシコケ塗料～
関西ペイント(株) 汎用塗料本部 建築製品技術部
主任 安並岳洋

受講料 会員(協賛学協会会員とも)19,500円、会員外29,800円(テキストとも、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)になり次第締め切らせていただきます。お早目にお申し込みください。

申込方法 申込書(I-4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みください。(郵便振替口座：00120-7-76423 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: admin@jscm.or.jp

番号 17-2-4

色材セミナー 「～塗膜に機能を付与するナノ技術～」

近年、物質をナノメートルレベルで制御するナノ技術は飛躍的な発展を見せ、幅広い分野での応用展開が期待されています。新規ナノサイズ素材の開発はもちろんのこと、ナノ素材の配列制御も活発に研究されており、これまで得られなかった現象・効果が発現するようになっていきます。

今回の色材セミナーでは、新規素材の開発から配列制御による機能発現、材料設計において重要なナノ材料の分散状態や分散過程の評価法について解説していただきます。

評価法から材料設計、機能発現設計に至るまでさまざまな角度からナノ技術を捉えた本セミナーでは、実際市場に展開されている商品の研究開発から大学における最新の研究まで幅広くご講演いただきます。新しくこの技術分野に入られた方も、すでにご活躍の中堅技術者の方も、本セミナーで得た知識や技術を、今後ますます発展していくナノ技術の研究開発にぜひともご活用いただきたく、奮ってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

主催 一般社団法人 色材協会 関西支部
協賛(予定) 印刷インキワニス工業会、応用物理学会、化学工学会、高分子学会、日本化学会、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、表面技術協会
日時 5月25日(木) 9:30～16:30
会場 ドーンセンター(5階)特別会議室(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

有機無機ハイブリッドを用いた高屈折率コーティングの開発

1. 高屈折率
2. ナノ粒子分散
3. 有機無機ハイブリッド
4. 光架橋

京都工芸繊維大学 分子化学系 松川公洋

11:10～12:30

構造発色性顔料

1. 構造色
2. 白と黒
3. 角度依存性

名古屋大学大学院 工学研究科 准教授 竹岡敬和

13:30～14:50

ナノ親水技術を利用した防汚技術(仮題)
(株)LIXIL Technology Research 本部 分析・評価室
室長 井須紀文

15:10～16:30

粒子分散プロセスのレオロジー解析

1. 粘度
2. 粘弾性
3. 凝集・分散
4. 燃料電池
5. リチウムイオン二次電池

神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻
准教授 菺田悦之

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

申込締切 5月19日(金)(定員(50名)になり次第締め切らせていただきます。)

申込方法 申込書(I-4頁)にご記入のうえ、FAXでお申し

込みください。同内容を入力し、E-mailでお申し込み
 いただいても結構です。
 支払方法は銀行振込、郵便振替のいずれかでお振込みく
 ださい。銀行口座：三菱東京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

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 FAX 03-3443-3699 <input type="checkbox"/> 関西支部 FAX 06-6356-0711 <input type="checkbox"/> 中部支部 FAX 052-204-1469
行事名 番号 <input type="text"/> - <input type="text"/>		所属学協会名(会員番号：)
参加者名		会員 (維持会員企業の社員を含みます) ・ 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)

共 催 行 事

化学物質管理政策最新動向セミナー

主 催 REACH24H コンサルティング・グループ
共 催 一般社団法人 色材協会、化成品工業協会
協 賛 日本ケミカルデータベース(株)
協 力 (株)化学工業日報社
会 期 4月10日(月) 9時15分～17時15分
(受付開始時刻：8時45分より)
会 場 京王プラザホテル 南館4階扇 〒160-8330 東京都新宿
区西新宿2-2-1 TEL 03-3344-0111
言 語 同時通訳(日本語⇔中国語)
プログラム
9:15～9:30 挨拶
9:30～10:30 2015年版目録実施後の対応要求の分析
REACH24H 化学品法規専門家 王 肖梅
10:30～11:00 質疑応答
11:00～11:45 化学品物理危険性鑑定重点の解説及び企業の
対応方法
REACH24H 化学品法規専門家 王 肖梅
11:45～12:00 質疑応答
12:00～13:00 昼食
13:00～13:45 中国新化学物質登録ガイドライン改正の最新
動向とその解説
REACH24H 化学品法規高級コンサルタント
陳 盈佳
13:45～14:00 質疑応答
14:00～15:30 中国食品接触材とその製品：法規制の体系と
企業の対応
上海出入国検疫検査局
工業製品と原材料検測技術センター
国家食品接触材料検測重点実験室
主任 劉 曙
15:30～15:45 コーヒーブレイク
15:45～16:15 質疑応答
16:15～16:45 タイ国化学物質管理の概要
REACH24H 化学品法規専門家 彭 靈燕
16:45～17:00 質疑応答
17:00～17:15 情報サイトCHEMLINKED JAPANのご紹介
17:15 閉会
定 員 100名(定員になり次第締め切らせていただきます)
参加費 割引価格100 USD(3月10日まで)、一般価格150 USD
(3月31日まで)(ランチも含む)
問合せ REACH24H コンサルティング・グループ
6F, Building 2, HESHENG Trade Center No 327 Tian Mu Shan
Road, Hangzhou, China, 310023
TEL (+86)0571-8700-7568 FAX (+86)0571-8700-7566
E-mail: liuming@reach24h.cn
日本語ホームページ <http://www.reach24.com/jp/>
説明資料 色材協会HP(セミナー・講演会)に掲載

協 賛 行 事

平成28年度(公財)神奈川科学技術アカデミー 教育講座 血液でも、涙でもー“紙一枚”で健康診断? ペーパーマイクロ分析チップの技術と可能性

主 催 (公財)神奈川科学技術アカデミー
日 時 2月23日(木) 11:00～16:00
会 場 かながわサイエンスパーク(KSP)内 西棟7F会議室(川
崎市高津区坂戸3-2-1)
JR南武線「武蔵溝ノ口」駅・東急田園都市線「溝の口」駅下車
内 容 ・ペーパーマイクロ分析チップとは?高精度化のための
さまざまな作製法、加工技術-紙と印刷、それぞれの
特徴を活かす
北大院工 渡慶次 学
・インクジェットプリント技術と紙で作るマイクロ流体
分析デバイス
慶應大 ダニエル・チッテリオ
・実演と質疑応答
募集人員 30名
受講料 18,000円(消費税込)
申込先/問合せ先 (公財)神奈川科学技術アカデミー(KAST)
教育研修グループ
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP東棟1階
TEL 044-819-2033 FAX 044-819-2097
E-mail: ed@newkast.or.jp
URL: <http://www.newkast.or.jp>

第75回顔料工学講座

共 催 日本顔料技術協会 関西支部、顔料技術委員会
日 時 3月8日(水) 午後1時～5時
場 所 大阪科学技術センター 403号室 TEL 06-6443-5324
内 容 ・パール顔料の特徴とその応用
メルクパフォーマンスマテリアルズ 東 和久
・樹脂用添加剤の御紹介-金属石ケンを中心に
日油 吉村健司
・環境調和型の着色無機顔料
鳥取大院工 増井敏行
定 員 60名(定員になり次第締め切らせていただきます)
受講料 会員、共催および協賛会員12,000円、一般15,000円(消
費税込み)
申込先 〒666-0015 兵庫県川西市小花2-23-2 富士色素(株)内
日本顔料技術協会宛
TEL 072-759-8501 FAX 072-759-9008, 8537

日本技術士会化学部会講演会

主 催 日本技術士会
会 期 3月23日(木) 13時30分～17時
会 場 日本技術士会荻手第2ビル5階(東京都港区虎ノ門4-1-
21) [交通] 地下鉄日比谷線神谷町下車徒歩5分
内 容 ・超電導リニアモーターカー
鉄道技研 長嶋 賢
・フレキシブルエレクトロニクスの技術課題と将来展望
産総研 福田伸子

参加申込締切 3月20日(月)
参加費 色材協会会員、日本技術士会会員1,000円、技術士補お
よびJABEE認定コースを修了した方も会員並み。一般2,000円。
終了後に懇親会。会費4,000円。
参加申込方法 日本技術士会HP(<http://www.engineer.or.jp>) また
は日本技術士会化学部会副部会長沢木までFAXまたはE-mail
でお申し込みください。
申込先/問合せ先 〒140-0011 東京都品川区東大井5-15-14-1301
沢木技術士事務所 代表 沢木 至
TEL&FAX 03-6433-9696
E-mail: cycle.sawaki@nifty.com

第151回ラドテック研究会講演会

主催 (一社)ラドテック研究会
日時 4月27日(木) 13:00~16:40
場所 東京理科大学神楽坂キャンパス1号館17階/記念講堂
内容 ・樹脂界面の接着と残留力
神戸大院 西野 孝
・光重合を用いた多成分系ポリマーブレンドの相分離制御:現状と展望
京都工芸繊維大 宮田貴章
・NIR(近赤外光)に感光する開始剤とこれを用いたフォトポリマーへの応用
サンアプロ 白石篤志
・その他
参加費 個人会員(本人)無料,法人会員(2名まで)無料,3名から1名10,000円,非会員20,000円,協賛団体所属の方10,000円。
(講演要旨集1冊含む)
申込締切日 3月23日(木)
問合せ先 (一社)ラドテック研究会事務局
〒102-0082 千代田区一番町23-2 番町ロイヤルコート207
TEL 03-6261-2750 FAX 03-6261-2751
E-mail: staff@radtechjapan.org

H29年度「界面コロイドラーニング」 第33回現代コロイド・界面化学基礎講座

教科書配布!

2日間でコロイド・界面化学の基礎を幅広く習得!

主催 日本化学会 コロイドおよび界面化学部会
日時 東京:5月18日(木)~19日(金),
大阪:6月15日(木)~16日(金)
会場 東京:化学会館(御茶ノ水),
大阪:ドーンセンター(天満橋)
内容 ・基本概念と熱力学:コロイド・界面科学-表面張力と表面積が織りなす世界-
阪大 辻井 薫
・界面活性剤:基礎からの界面活性剤
東京理科大 近藤行成
・乳化:乳化の基礎
資生堂 岡本 亨
・その他
参加費 部会員30,000円,日化・協賛学会員35,000円,非会員40,000円,学生10,000円(いずれも教科書込)
申込方法 下記ウェブサイトへアクセスください。
東京会場 <https://event.csj.jp/form/view.php?id=192342>
大阪会場 <https://event.csj.jp/form/view.php?id=192743>
問合せ先 (公社)日本化学会 コロイドおよび界面化学部会
〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5
TEL 03-3292-6163
e-mail: dsc@chemistry.or.jp
URL: <http://colloid.csj.jp/#kiso33>

第22回製紙技術セミナー「最新塗工技術」

主催 紙パルプ技術協会(JAPAN TAPPI)
日時 5月18日(木)~19日(金)
場所 タワーホール船堀 小ホール(定員250名)
東京都江戸川区船堀4-1-1 TEL 03-5676-2211
内容 ・製紙技術の基礎としての紙物性とその考え方
京大 山内龍男
・デジタル教科書の現状と展望
東京書籍 川瀬 徹
・その他
参加費 個人会員17,000円,非会員19,000円。昼食,懇親会費含む。
申込期間 2月20日~4月24日
申込先 〒104-8139 東京都中央区銀座3-9-11 紙パルプ会館11階
紙パルプ技術協会 製紙技術セミナー事務局
TEL 03-3248-4841 FAX 03-3248-4843

講話「レオロジー・クラシック」2017

主催 日本レオロジー学会
日時 6月30日(金) 10:00~18:00
会場 京都タワーホテル 8階「桜寿の間・寿洛の間」
〒600-8216 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町721-1
JR京都駅烏丸中央口より徒歩2分
https://www.keihanhotels-resorts.co.jp/tower_hotel/access/
内容 ・レオロジーとは
京大 尾崎邦宏
・レオロジー入門 Part I・II
京都工芸繊維大 高橋雅興
・高分子レオロジークラシック
東大 土井正男
・その他
定員 30名
参加費(税込) 主催,協賛学協会員32,400円,一般43,200円,学生10,800円。講話資料,懇親会,単行本「講座・レオロジー」(お土産)付き。
申込締切 6月22日(木)
申込先:一般社団法人 日本レオロジー学会
〒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
TEL 075-315-8687 FAX 075-315-8688
E-mail: office@srj.or.jp
URL: <http://www.soc.nii.ac.jp/srj/>

第16回食品レオロジー講習会

一初心者のための実習と基礎:食感・風味の制御に向けて

主催 日本レオロジー学会
日時 11月9日(木),10日(金)
場所 東京大学生産技術研究所 4階 中セミナー室
〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/campusmap.html>
内容 ・食品のレオロジー特性とテクスチャー
三栄源エフ・エフ・アイ 船見孝博
・固体の弾性(レオロジーの基礎1)
京都工芸繊維大 浦山健治
・液体の粘性(レオロジーの基礎2)
京大化研 渡辺 宏
・その他
定員 35名(先着順)
参加費(税込) 主催・協賛学協会員59,400円,日本レオロジー学会学生会員23,760円,一般64,800円
※参加費には,テキスト代,昼食代,懇親会費を含みます。
申込締切 11月1日(水)
問合せ先 三浦 靖
岩手大学農学部・応用生物化学科・食品工学研究室
TEL 019-621-6255
E-mail: mako@iwate-u.ac.jp
申込先 (一社)日本レオロジー学会
〒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
TEL 075-315-8687 FAX 075-315-8688
E-mail: office@srj.or.jp
URL: <https://goo.gl/K3RPhf>