

## 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
2016年		
4/ 26	第146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)	89巻 2号
5/ 12	第69回技術セミナー〔腐食防食学会〕(中央大学)	89巻 2号
12～13	第32回現代コロイド・界面化学基礎講座〔日本化学会〕(日本化学会館)	89巻 3号
13	[16-4-1]塗料講演会／各種塗料の最新動向〔本会 関東支部〕(東京塗料会館)	89巻 4号
19	[16-4-2]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)	89巻 4号
26	日本技術士会化学部会講演会〔日本技術士会〕(日本技術士会荻手第2ビル)	89巻 4号
6/ 1	第21講「研究開発リーダー実務講座2016」〔近畿化学協会〕(大阪科学技術センター)	89巻 3号
2	第28回木材塗装基礎講座〔木材塗装研究会〕(東京都立産業技術研究センター)	89巻 4号
2～3	第21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)	89巻 3号
8	2016年度第1回P&I研究会シンポジウム〔日本印刷学会〕(富士フィルム)	89巻 4号
10	第147回ラドテック研究会講演会〔ラドテック研究会〕(大阪市立工業研究所)	89巻 4号
16～17	第32回現代コロイド・界面化学基礎講座〔日本化学会〕(大阪工業大学)	89巻 3号
16～17	第57回塗料入門講座 前期〔本会 関東支部〕(日本ペイントホールディングス)	89巻 4号
17	講話「レオロジー・クラシック」2016〔日本レオロジー学会〕(化学会館)	89巻 3号
17	[16-4-3]色材セミナー〔本会 関西支部〕(ドーンセンター)	89巻 4号
18	第44回「感性研究フォーラム」講演会〔繊維学会〕(大阪府立男女共同参画・青少年センター)	89巻 3号
20	第13回日本写真学会光機能性材料セミナー〔日本写真学会〕(東京工芸大学)	89巻 4号
22～24	第27回キャタリススクール〔触媒学会〕(東京大学)	89巻 3号
7/ 6	第21講「研究開発リーダー実務講座2016」〔近畿化学協会〕(大阪科学技術センター)	89巻 3号
7～8	第36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)	88巻12号
13	[16-4-4]色材分散講座〔本会 関西支部〕(大阪科学技術センター)	89巻 4号
14～15	第27回研究発表会〔マテリアルライフ学会〕(滋賀県立大学)	89巻 3号
21～22	第57回塗料入門講座 後期〔本会 関東支部〕(日本ペイントホールディングス)	89巻 4号
8/ 3	第21講「研究開発リーダー実務講座2016」〔近畿化学協会〕(大阪科学技術センター)	89巻 3号
9/ 7	第21講「研究開発リーダー実務講座2016」〔近畿化学協会〕(大阪科学技術センター)	89巻 3号
7～9	日本油化学会第55回年会〔日本油化学会〕(奈良女子大学)	89巻 4号
10/5	第21講「研究開発リーダー実務講座2016」〔近畿化学協会〕(大阪科学技術センター)	89巻 3号
13～14	研究発表会〔本会 関西支部〕(大阪大学)	89巻 4号
24～27	第14回紫外線・電子線硬化技術国際会議〔RadTech Asia 2016組織委員会〕 (ヒルトン東京お台場)	88巻 9号
11/2	第21講「研究開発リーダー実務講座2016」〔近畿化学協会〕(大阪科学技術センター)	89巻 3号
30～12/2	国際粉体工業展東京2016〔日本粉体工業技術協会〕(東京ビッグサイト)	89巻 4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 **16-4-1**

### 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。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** (一社)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13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) 製缶塗料～食品金属缶用塗料の最新技術動向～  
トヨーケム(株) 技術本部 技術1部 第2グループ  
グループリーダー 池田高康

11:10～12:10

2) カラートレンド～自動車の最新カラートレンドについて～  
関西ペイント(株) CD研究所1部 福島菜摘子

13:10～14:10

3) 漆の未来～漆の利用拡大と人工漆の可能性～  
地方独立行政法人 京都市産業技術研究所  
研究フェロー 大藪 泰

14:20～15:20

4) 光触媒を用いた建築用塗料・コート材  
TOTOオキツモコーティングス(株) 技術開発部  
部長 下吹越光秀

15:30～16:30

5) 塗装前処理用の表面処理技術動向～環境配慮型次世代表面処理剤について～  
日本ペイント・サーフケミカルズ(株) 技術本部  
技術部 平澤秀公

**受講料** 会員(協賛学協会会員共) 19,500円、会員外29,800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)になり次第締め切らせていただきます。お早め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またはE-mailにてお送りください。受講料は請求書到着後に①銀行振込 ②郵便振替のいずれかで講座当日までにお振込みください。(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号室 (社)色材協会

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

E-mail: seminar@jscm.or.jp

番号 **16-4-2**

### 印刷インキ講座 —印刷インキの基礎知識—

毎年恒例となっております印刷インキ講座を本年も開催する運びとなりました。

本年の印刷インキ講座では、オフセットインキ、UVインキ、グラビアインキに関する講演に加え、私達の生活に身近で印刷に必要な不可欠な色彩や印刷インキを設計するうえで重要な印刷インキ用樹脂等についても、基礎的な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** (一社)色材協会 関東支部

**協 賛** 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19日(木) 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

コニカミノルタ(株)センシング事業本部 藤岡重歳

10:10～11:30

2. 印刷インキ用樹脂の基礎知識

「ロジン系印刷インキ用樹脂」

荒川化学工業(株) 化成事業部 四方 亀

「グラビアインキ用樹脂」

荒川化学工業(株) 化成事業部 岩崎 洋

13:00～14:10

3. オフセットインキの基礎知識

東京インキ(株)開発・技術部門 技術第1部 栗本智広

14:25～15:25

4. UVインキの基礎知識

DICグラフィックス(株)ペーストインキ技術グループ

三品彰義

15:40～16:50

5. グラビアインキの基礎知識

東洋インキ(株)技術センター GSCカスタマーサポート2部

平田光明

**受講料** (東京会場) 会員・協賛学協会会員共19,500円、会員外29,800円(テキスト・消費税共)

(大阪会場) 会員・協賛学協会会員共6,000円、会員外9,000円(テキスト・消費税共)

**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)に所定の事項を明記して、FAXまたはE-mailにてお送りください。

受講料は①銀行振込②郵便振替のいずれかで講座当日までにお振込みください。(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 16-4-3

## 色材セミナー

### 「～膜形成における不具合解消に向けた基礎科学～」

不溶成分を含む液体を塗布、乾燥し行う膜形成において、ブツ、ハジキ、タレ、ユズ肌……さまざまな不具合に直面した方は多いかと思えます。これらの不具合はいついどの段階で、どのようにして発生しているのでしょうか。今回の色材セミナーでは、不具合発生のメカニズムをコーティング剤設計の観点からはもちろん、塗布工程や膜形成過程などのプロセス面からも現象を考察し解説していただきます。

配合設計から膜形成プロセス全体を考慮した本セミナーでは、基礎理論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、これまでと違った観点からの気づきや発見があると存じます。本セミナーで得た知識や技術を今後のコーティング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 (一社) 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 6月17日(金) (9:30～16:30)

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

やさしい溶解性パラメーターと表面張力 ～溶かす・混ぜる・濡らす・くっつけるの基礎知識～

1. 配合成分間の親和性
2. 分子間力と凝集エネルギー
3. 表面自由エネルギー
4. 溶剤選択
5. 密着のメカニズム

小林分散技研 東京理科大学理工学部  
代表・客員教授 小林敏勝

11:10～12:30

液状コーティング材の表面張力低減と表面調整について

1. 濡れ
2. 表面張力
3. 界面活性剤
4. ポリシロキサン
5. 表面調整

エボニック・ジャパン(株)

コーティングアディティブス部

テクニカルセールスマネジャー 川西洋介

13:30～14:50

液体薄膜コーティングと乾燥による構造形成

1. 液体薄膜
2. クラック
3. 成分偏析
4. 表面凹凸

九州工業大学 工学研究院工学研究系 教授 山村方人

15:10～16:30

高速回転ベルカップ噴霧塗装におけるプロセス解析

1. 噴霧塗装
2. 回転ベルカップ
3. 数値シミュレーション

東北大学 大学院工学研究科 助教 齋藤泰洋

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 6月14日(火)(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)に所定の事項を明記して、FAXまたはE-mailにてお送りください。

受講料は①銀行振込②郵便振替のいずれかで講座当日までにお振込みください。(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：00910-9-59939 一般社団法人 色材協会 関西支部)

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

番号 16-4-4

## 色材分散講座

### —分散の基礎と応用—

分散と言えば、単に液体と粉体を混合する簡単な操作と思われがちですが、固液界面の複雑な現象を扱うきわめて奥の深い技術になります。本講座では、まず分散の基礎について解説し、その後、分散装置の最新情報・顔料特性と分散の関係・分散系の評価方法などの実務的な内容、さらには最新技術としてナノ粒子を活用した機能性材料に関する内容を準備し、段階的に理解が深められるようにしています。これから分散に取り組まれる若手技術者や、分散の大切さ・難しさを実感されつつある中堅技術者から、分散技術を駆使して新規開発を推進されているプロジェクトリーダーまで、幅広い階層、また、さまざまな分野からの参加をお待ちしております。

主催 (一社) 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、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、日本セラミックス協会、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、日本油化学会、表面技術協会

日時 7月13日(水) 9:20～16:30

会場 大阪科学技術センター 404号室(4階)

大阪市西区靱本町1-8-4 TEL 06-6443-5324

地下鉄四つ橋線本町駅下車、28番出口より北へ徒歩5分。または地下鉄御堂筋線本町駅下車、2番出口より西へ徒歩8分。うつぼ公園北側。

演題・講師

9:20～11:00

粒子分散の基礎とメカニズム(仮題)

講師交渉中

11:10～12:10

小径ビーズ対応型分散機について

1. 分散機
2. 小径ビーズ
3. 遠心効果
4. ビーズミル
5. ソフト分散

浅田鉄工(株) 販売推進課 係長 中村徳秀

13:10～14:10

顔料の物性と分散方法

1. 有機顔料
2. 一次粒子
3. 表面特性
4. 分散安定化

東洋インキSCホールディングス(株)  
グループテクノロジーセンター 企画室  
開発G 木村秀一

14:20～15:20

濃厚粒子分散系の評価技術 —分散性/分散安定性評価技術の現状と将来—

1. 分散性
2. 分散安定性
3. ゼータ電位
4. ハンセンパラメータ
5. 粒子径分布測定

武田コロイドテクノ・コンサルティング(株)  
代表取締役社長 武田真一

15:30～16:30

ナノ粒子、微粒子の複合化技術とその応用

1. ナノ粒子
2. 複合化
3. 分散
4. 機械的処理
5. 非加熱プロセス

大阪大学接合科学研究所 教授 内藤牧男

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 7月8日(金)(定員(60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) に所定の事項を明記して、FAX またはE-mailにてお送りください。  
 受講料は①銀行振込②郵便振替のいずれかで講座当日までにお振込みください。(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：00910-

9-59939 一般社団法人 色材協会 関西支部)  
 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

<b>一般社団法人 色材協会          主催行事 参加申込書</b>		<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" value="-"/> - <input type="text" value="-"/>		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)

## 協賛行事

### 日本技術士会化学部会講演会

主催 日本技術士会  
会期 5月26日(木) 13時30分～17時  
会場 日本技術士会茸手第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 ・超複雑系混合体、石油の分子解析による真の技術開発～見えてきたペトロリオミクス技術開発～  
石油エネルギー技術センター 豊岡義行  
・ヨウ素の高度利用をめざして  
技術士、化学 海宝龍夫  
・技術士会化学部会紹介  
化学部会副部長 沢木 至

参加申込締切 5月22日(日)  
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。懇親会・新人歓迎会費2,000円。新人は無料。  
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](mailto:cycle.sawaki@nifty.com)

### 第28回木材塗装基礎講座

主催 木材塗装研究会  
日時 6月2日(木) 9:30～17:00  
場所 東京都立産業技術研究センター 本部 イノベーションハブ(〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 TEL 03-5530-2134)  
内容 ・塗装から見た木材の性質-塗装仕上がりを良くするために素材の構造を知る-  
森林総合研究所 片岡 厚  
・木工塗料の種類と工程組-木工用塗料の選定と塗装工程について解説-  
玄々化学工業 大木博成  
・着色剤の種類と着色方法(実演)-木材をより美しく仕上げる着色の基本を実演を交えて解説-  
キャピタルペイント 長澤良一  
・その他  
受講料 会員・協賛団体会員20,000円、一般25,000円、学生3,000円  
申込締切 定員(100名)になり次第締め切ります。  
申込先 〒257-0014 神奈川県秦野市今泉1000-11  
木材塗装研究会 鈴木隆史  
FAX 0463-82-8368

### 2016年度第1回P&I研究会シンポジウム

「医療・ヘルスケア領域への挑戦～印刷の向う方向性を考える～」

主催 (一社)日本印刷学会 技術委員会P&I研究会  
日時 6月8日(水) 13:00～17:30  
会場 富士フイルム(株)東京ミッドタウン本社201会議室  
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3  
内容 ・市場黎明期の医療・ヘルスケアビジネスの創出と育成の要諦 Printed Electronics技術を用いたビジネス立ち上げを例に(仮)  
野村総合研究所 吉村英亮  
・医用ヘルスケア用バイオセンサー開発の現状と今後(仮)  
東京医科歯科大 三林浩二  
・細胞構造プリントによる生体組織モデルの創成(仮)  
阪大 松崎典弥  
・その他  
定員 70名  
参加費 会員・協賛団体会員7,000円、教職員・シニア2,000円、学生1,000円、非会員9,000円  
申込先 日本印刷学会 〒104-0032 東京都中央区新富1-16-8  
TEL 03-3551-1808 FAX 03-3552-7206  
E-mail: [nijpsst-h@jpsst.org](mailto:nijpsst-h@jpsst.org)  
URL: <http://www.jpsst.org/>

### 第147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 6月10日(金) 13:00～17:00  
場所 大阪市立工業研究所 大講堂  
内容 ・熱や光などの環境変化に応答して形態や表面特性が変化する微細構造材料～材料はどこまでかしくなれるのか?～  
大阪府立大 高橋雅英  
・電子線応用技術の紹介  
NHV コーポレーション 奥村康之  
・UV硬化型ハードコート材料とその3D曲面ハードコーティングへの展開  
ダイセル 平林智貴  
・その他  
参加費 個人会員無料、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10,000円。講演要旨集1冊含む。  
申込締切 5月20日(金)  
問合先 ラドテック研究会事務局  
〒102-0082 東京都千代田区一番町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](mailto:staff@radtechjapan.org)

第13回日本写真学会光機能性材料セミナー  
—光機能性を活かす構造制御技術—

主催 (一社)日本写真学会 光機能性材料研究会  
日時 6月20日(月)9時30分～16時10分(受付開始:9時)  
会場 東京工芸大学 中野キャンパス 芸術情報館3階 大会議室  
地下鉄中野坂上駅(丸の内線or都営大江戸線)徒歩約7分  
[http://www.t-kougei.ac.jp/static/file/map\\_1\\_na\\_131111.pdf](http://www.t-kougei.ac.jp/static/file/map_1_na_131111.pdf)  
内容 ・有機超分子の発光—分子をどのように集め、光らせるか—  
東大 生産技術研究所 務台俊樹  
・準安定状態を利用した光機能性分子集合体  
千葉大 矢貝史樹  
・フォトン・アップコンバージョン材料の新展開  
九大 楊井伸浩  
・その他  
参加費 日本写真学会および協賛学協会会員5,000円、非会員10,000円、学生会員1,000円、学生非会員2,000円(講演要旨集代金を含む)  
参加事前申込締切 6月10日(金)  
申込先 日本写真学会 事務局  
FAX 03-3299-5887  
E-mail: [spstj@pht.t-kougei.ac.jp](mailto:spstj@pht.t-kougei.ac.jp)  
URL: <http://www.spstj.org>

国際粉体工業展東京2016

主催 (一社)日本粉体工業技術協会  
日時 11月30日(水)～12月2日(金)10:00～18:00(最終日～17:00)  
場所 東京ビッグサイト東1・2・3ホールおよび会議棟  
展示内容 製造・プロセス機器/計装・測定, ラボ機器/材料, エンジニアリング・情報/先端材料/粉体シミュレーション  
併催行事 特別講演/最新情報フォーラム(食品, 粉体シミュレーション, 先端材料)/粉体工学入門セミナー/粉じん爆発情報セミナー/ナノ粒子利用技術セミナー, ほか  
同時開催 粉体工学会秋期研究発表会  
入場登録料 1,000円(招待状持参・Webによる事前登録者および学生は無料)  
問合先 (株)シー・エヌ・ティ  
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24-3 FORECAST 神田須田町4F  
TEL 03-5297-8855 FAX 03-5294-0909  
E-mail: [info2016@powtex.com](mailto:info2016@powtex.com)  
URL: <http://www.appie.or.jp/>

日本油化学会第55回年会

主催 公益社団法人日本油化学会  
会期 9月7日(水)～9日(金)  
会場 奈良女子大学キャンパス(〒630-8506 奈良市北魚屋西町)  
内容 ・(特別講演)非DDSとしてのリポソームとセルロースを原料とするバイオ発電  
東京理科大 阿部正彦  
・(教育講演)深海とイノベーション:人類最後のフロンティアに眠る自然の叡智に学ぶ  
海洋研究開発機構 出口 茂  
・藻類を利用した持続可能な油脂原料の開発  
花王 瀧村 靖  
・探る・譲る・伝える—科学が支える文化財の分析と保存・修復技術—  
奈良県立橿原考古学研究所 奥山誠義  
懇親会 9月8日(木)奈良ホテル(〒630-8301 奈良市高畑町1096)  
事前登録締切 8月5日(金)  
一般講演申込締切 6月27日(月)  
要旨原稿締切 7月11日(月)  
問合先 日本油化学会第55回年会実行委員会事務局  
〒630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学内  
実行委員長 後藤景子, 総務 吉村倫一  
E-mail: [nenkai2016-jocs@cc.nara-wu.ac.jp](mailto:nenkai2016-jocs@cc.nara-wu.ac.jp)  
URL: <http://www.jocs.jp/nenkai55/>