

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
2026年		
4/ 23	第194回ラドテック研究会講演会〔ラドテック研究会〕(大阪公立大学)	99巻3号
23～24	第65回 顔料・色材 基礎講座〔日本顔料技術協会〕(大阪産業技術研究所)	99巻2号
5/ 15	印刷インキ入門講座〔本会 関東支部〕(東京塗料会館／オンライン)	99巻3号
15	春季塗料講演会〔本会 関東支部〕(ディーアイシービル)	99巻3号
28～29	界面コロイドラーニング〔日本化学会〕(同志社大学)	99巻4号
28～29	第38回高分子基礎物性研究会講座〔高分子学会〕(オンライン)	99巻4号
29	第99回技術セミナー〔腐食防食学会〕(全水道会館)	99巻4号
6/ 4	第203回腐食防食シンポジウム〔腐食防食学会〕(全水道会館)	99巻4号
10	色材セミナー〔本会 関西支部〕(オンライン)	99巻3号
11～12	第30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／オンライン)	99巻2号
18～19	第66回塗料入門講座〔本会 関東支部〕(日本ペイントホールディングス)	99巻3号
19	第204回腐食防食シンポジウム〔腐食防食学会〕(全水道会館)	99巻4号
19	第195回ラドテック研究会講演会〔ラドテック研究会〕(早稲田大学)	99巻4号
25～26	2026年度(第64回)日本接着学会年次大会〔日本接着学会〕(大阪市中央公会堂)	99巻2号
7/ 2～3	第66回塗料入門講座〔本会 関東支部〕(日本ペイントホールディングス)	99巻3号
9	第5回レオロジー講座・基礎編〔日本レオロジー学会〕(オンライン)	99巻4号
16～17	界面コロイドラーニング〔日本化学会〕(大阪産業創造館)	99巻4号
10/29～30	2026年度色材研究発表会〔本会〕(とりぎん文化会館)	98巻12号
11/1～6	コロイドおよび界面化学部会50周年記念国際会議〔日本化学会〕(万国津梁館)	98巻12号

協 賛 行 事

界面コロイドラーニング
第42回現代コロイド・界面化学基礎講座 東京会場

主 催 日本化学会 コロイドおよび界面化学部会
 会 期 5月28日(木)～29日(金)
 会 場 同志社大学東京サテライト・キャンパス(東京都中央区京橋
 2-7-19京橋イーストビル3階) <https://tokyo-office.doshisha.ac.jp/>
 内 容 ・コロイド・界面科学－表面張力と表面積が織りなす世界－
 ・基礎からの界面活性剤 山形大 野々村美宗
 ・乳化の基礎 花王 加賀谷真理子
 ・その他 コスメスク립トコンサルティング 岡本 亨

参加費(税込) 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)
 問合先 第42回現代コロイド・界面化学基礎講座 事務局
 E-mail: jjgyoukikaku_01@colloid.csj.jp

第38回高分子基礎物性研究会講座
「高分子測定入門－考え方から解析法まで－」

主 催 高分子学会 高分子基礎物性研究会
 日 時 5月28日(木), 29日(金)9:30～16:30
 会 場 オンライン開催
 内 容 ・振動分光法
 ・静的・動的光散乱
 ・X線・中性子散乱
 ・その他

定 員 100名
 参加費(税込) 企業33,000円, 大学・官公庁14,300円, 学生6,600
 円, 名誉・終身・フェロー・ゴールド・シニア会員6,600円(高分子
 基礎物性研究会メンバー 企業28,600円, 大学・官公庁11,000円)
 問合先 〒104-0042 東京都中央区入船3-10-9新富町ビル
 高分子学会 第38回高分子基礎物性研究会講座係
 TEL 03-5540-3770 FAX 03-5540-3737
 URL : <https://member.spsj.or.jp/event/>

神戸大 佐藤春実
 京大 中村 洋
 三重大 鳥飼直也

第99回技術セミナー 腐食を理解するための電気化学入門

主催 (公社) 腐食防食学会
日時 5月29日(金) 9:30~16:30
会場 全水道会館4F 大会議室 (文京区本郷1-4-1)
内容
・電気化学測定の基礎
東理大 板垣昌幸
・電気化学と腐食反応
東理大 板垣昌幸
・電気化学測定の実際
ナカボーテック 小林浩之
・その他

参加費(税込) 正会員・特別会員・協賛団体会員20,900円, 学生会員5,500円, 会員外31,900円, 学生会員外11,000円。資料はPDFでの配布。

申込締切 5月22日(金)

申込先 〒113-0033 東京都文京区本郷2-13-10湯浅ビル5F
(公社) 腐食防食学会
TEL 03-3815-1161 FAX 03-3815-1291
E-mail: naito-113-0033@jcorr.or.jp

第203回腐食防食シンポジウム

液体アンモニアSCC (Stress Corrosion Cracking) 試験法

主催 (公社) 腐食防食学会
日時 6月4日(木) 10:30~16:10
場所 全水道会館5階 中会議室およびオンラインによるハイブリッド開催
内容
・液体アンモニアSCC試験法規格化小委員会の活動概要
JFEスチール 塩谷和彦
・液体アンモニアSCCに関する既存知見のレビュー
日本海事協会 柳本史教
・液体アンモニアSCC試験法(規格例示試験法)-1
JFEスチール 安田恭野
・その他

参加費(税込) 正会員・特別(法人)会員・協賛団体会員14,300円, 学生会員6,600円, 会員外25,300円。

申込締切 5月28日(木)

申込先 〒113-0033 東京都文京区本郷2-13-10 5F
(公社) 腐食防食学会
TEL 03-3815-1161 FAX 03-3815-1291
E-mail: ysm.hng-113-0033@jcorr.or.jp

第204回腐食防食シンポジウム

自動車腐食防食の現状と課題

～第4回自動車腐食分科会の活動報告～

主催 (公社) 腐食防食学会
日時 6月19日(金) 13:30~16:45
場所 全水道会館5階中会議室
内容
・自動車腐食分科会の活動経緯と概要
本田技術研究所 渡邊弘和
・自動車用ガルバニック腐食試験法の検証～ISMAガルバニック腐食試験法と既存腐食試験法～
UACJ 初井隆宏
スズキ 山内 亮
・各種公的試験法におけるアルミニウム材の腐食挙動
UACJ 京 良彦
・その他

参加費(税込) 正会員・特別(法人)会員・協賛団体会員11,000円, 学生会員6,600円, 会員外22,000円。

申込締切 6月12日(金)

申込先 〒113-0033 東京都文京区本郷2-13-10 5F
(公社) 腐食防食学会
TEL 03-3815-1161 FAX 03-3815-1291
E-mail: ysm.hng-113-0033@jcorr.or.jp

第195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19日(金) 13:00~16:00
場所 早稲田大学内コマツ100周年記念ホール
内容
・フォトレドックス触媒作用: その原理と発展の経緯
東科大 穂田宗隆
・半導体の三次元実装に向けたファインピッチ再配線材料の開発
太陽ホールディングス 石川信広
・光重合開始剤の概要と選定方法について
ADEKA 有吉智幸
・その他
問合せ先 (一社) ラドテック研究会

第5回レオロジー講座・基礎編

主催 日本レオロジー学会
日時 7月9日(木) 10:30~16:50
会場 オンライン開催 (Zoom ミーティング利用)
内容
・レオロジーの概念
滋賀県立大 徳満勝久
・レオロジー測定の基本
長岡技科大 高橋 勉
・レオロジーの産業応用 (その1)
三井化学 伊崎健晴
・その他

参加費(税込) 会員(正会員・賛助会員)16,500円, 学生会員5,500円, 協賛学協会会員(個人のみ)22,000円。

非会員33,000円, 非会員学生11,000円(特典として2026年度会員資格が付与, 過去に会員資格特典を受けた方は対象外)。

※講演データ, 書籍「講座・レオロジー」(税込定価4,400円)を含む

参加申込・支払締切 6月26日(金) 17:00

問合せ先 (一社) 日本レオロジー学会事務局
TEL 075-315-8687
E-mail: online@srj.or.jp
URL: <https://www.srj.or.jp/gyoji#ttl-2026nenibusemi>

界面コロイドラーニング

第42回現代コロイド・界面化学基礎講座 大阪会場

主催 日本化学会 コロイドおよび界面化学部会
会期 7月16日(木)~17日(金)
会場 大阪産業創造館 (大阪府大阪市中央区本町1-4-5)
<https://www.sansokan.jp>
内容
・コロイド・界面科学-表面張力と表面積が織りなす世界-
山形大 野々村美宗
・基礎からの界面活性剤
大阪産技研 懸橋理枝
・乳化の基礎
コスメスクリプトコンサルティング 岡本 亨
・その他

参加費(税込) 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)

問合せ先 第42回現代コロイド・界面化学基礎講座 事務局
E-mail: jigyokikaku_01@colloid.csj.jp