

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
2025年		
10/21 23～24	2025年度 第34回 構造接着・精密接着シンポジウム [日本接着学会] (工学院大学) 第48回鉄構塗装技術討論会 [日本鋼構造協会] (自動車会館)	98巻 8号 98巻 9号
28	第192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)	98巻 8号
29～31	第72回材料と環境討論会 [腐食防食学会] (ウインクあいち)	98巻 8号
29～31	第23回高分子ミクロスフェア討論会 [高分子ミクロスフェア討論会運営委員会] (伝国の杜)	98巻 8号
30～31	2025年度色材研究発表会 [本会] (名古屋市工業研究所)	98巻 9号
11/4 6～7	第4回標準化セミナー [日本粉体工業技術協会] (ウインクあいち) 第24回食品レオロジー講習会 [日本レオロジー学会] (東京大学)	98巻 7号 98巻 3号
13	第34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)	98巻 7号
13～14	第44回無機高分子研究討論会 [高分子学会] (京都工芸繊維大学)	98巻 9号
17～18	第57回洗浄に関するシンポジウム [日本油化学会] (大阪科学技術センター)	98巻 8号
18	第21回光機能性材料Onlineセミナー [日本写真学会] (オンライン)	98巻 8号
18～19	第51回腐食防食入門講習会 [腐食防食学会] (全水道会館)	98巻 9号
19～20	第30回高分子分析討論会 [日本分析化学会] (明治大学)	98巻 7号
26	ITMA ASIA 2025 調査報告会 [ファッションビジネス学会] (オンライン)	98巻 10号
26～27	令和7年度 第2回 材料科学基礎講座 [日本材料科学会] (島津製作所)	98巻 10号
27～28	第21回色材IT (Inkjet Technology) 講座 [本会 関東支部] (DIC／オンライン)	98巻 10号
12/2～3 16	第45回レオロジー講座 [日本レオロジー学会] (オンライン) 第201回腐食防食シンポジウム [腐食防食学会] (東京理科大学)	98巻 6号 98巻 10号
16～17	第12回分散凝集科学技術講座 [日本化学会] (オンライン)	98巻 10号

協贊行事

ITMA ASIA 2025 調查報告会

主催 ファッションビジネス学会デジタルテキスタイル研究部会
日時 11月26日(水) 14:00~16:00
会場 ZOOMウェビナー（オンライン開催のみ）
対象 ファッションビジネス全般にかかる企業・研究機関・
教育機関の関係者など
内容 ・ITMA ASIA シンガポールで何が起ったか（仮）

内 容 ・ ITMA ASIA シンガポールで何か起きたか（仮）
　　縞猫商会 松井康祐
 　・ ITMA ASIA 調査での学びの共有（仮）
　　デジタルテキスタイル研究部会 城田 衣
 参加費 ファッションビジネス学会員3,000円、デジタルテキスタイル研究部会員3,000円、協賛会員（協賛学会は現在交渉中）4,000円、一般 5,000円、学生無料

中) 4,000円、一般5,000円、学生無料。
問合先 ファッションビジネス学会デジタルテキスタイル研究部
会事務局 田城大
E-mail: info@digitaltextileresearch.com
URL : <https://digitex-bukai.com/>

令和7年度 第2回 材料科学基礎講座
「実践 表面分析 セミナー」

主催 (一社) 日本材料科学会
会期 11月26日(水), 27日(木)
会場 (株)島津製作所 本社 本館 (京都市中京区西ノ京桑原町1番地)
<https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html>
内 容 EPMA の概要紹介

内 容 EPMAの概要紹介 島津製作所
・表面分析を用いた解析事例（仮） 兵庫県立大 三浦永理
・水溶液電解析出膜のキャラクタリゼーション 大阪技術研 千金正也
・その他

定員 30名
申込締切 11月12日(水)
参加費 両日参加：会員25,000円、協賛会員28,000円、非会員42,000円、学生会員15,000円、学生非会員18,000円。
27日午後ののみ参加：会員13,000円、協賛会員15,000円、非会員

申込方法 エクセルシート (<https://www.mssj.or.jp/kikaku2/2025/r->

2_entry.xlsx) へ申込内容を記載し、申込先までお送

申込先 (一社) 日本材料科学会 材料科学基礎講座係

〒102-0081 東京都千代田区

第201回腐食防食シンポジウム

主 催 (公社) 腐食防食学会

日 時 12月16日(火) 13:00~17:30

場 所 東京理科大学 森戸記念館 第2フォーラム (東京都新宿区神楽坂4-2-2)

問合先 (公社) 腐食防食学会事務局 山本

E-mail: ysm.hng-113-0033@jcorr.or.jp

URL : <https://www.jcorr.or.jp/yotei/201.html>

第12回分散凝集科学技術講座

一分散・凝集のすべて

希薄系から濃厚系までのあらゆる分散・凝集現象に関わる
研究者・技術者のための最新理論とテクニック

主 催 日本化学会 コロイドおよび界面化学部会

会 期 12月16日(火), 17日(水)

会 場 オンライン (Zoom Webinar)

内 容 · 実用系における分散凝集の基礎と未解明課題への挑戦
武田コロイドテクノ・コンサルティング 武田真一
· 非可逆系vs. 可逆系一分散凝集に対するアプローチの選択東理大 大島広行
· コロイド粒子の帶電と分散凝集に対する理論モデルの適用性

筑波大 小林幹佳

· その他

参加費 部会員30,000円、日本化学会・協賛学会員35,000円、非会員40,000円、学生(部会員)8,000円、学生(非会員)10,000円。

申込先 URL : <https://colloid.csj.jp/202508/2025pt/>

問合先 「第12回分散凝集科学技術講座」事務局

E-mail: jigyoukikaku_03@colloid.csj.jpURL : <https://colloid.csj.jp/>