

★★★講演会情報★★★

★高分子材料の耐久性および環境対応に関する講習会

高分子材料の耐久性評価に関する基礎と応用および環境負荷に対する対応について、それぞれの専門家の方にご講演いただく講習会となっている。

日 時：2025年11月19日（水）10時00分～16時25分

会 場：オンライン開催

参加費：会員（一般）25,000円、（学生）5,000円

非会員（一般）30,000円、（学生）8,000円

定 員：100名

講習会の詳細は、日本材料学会「高分子材料の耐久性および環境対応に関する講習会」係まで

主催者 公益社団法人日本材料学会

★第18回品質工学技術戦略研究発表大会

次世代新商品開発プロセスの考え方と技法を探る

日 時：2025年11月21日（金）9時50分～17時20分

会 場：統計数理研究所（リモートとのハイブリッド開催）

参加費：会員 10,000円、非会員20,000円（定員200名）

懇親会：参加費6,000円（定員100名）懇親会のみ参加はできませんのでご注意ください。研究発表大会後17時30分より懇親会を開催。

主催者 一般社団法人品質工学会

★2025年度 ウエザリング技術研究成果発表会

2025年11月26日（水）～11月27日（木）

AP浜松町 D+Eルーム

一般財団法人日本ウエザリングテストセンター

★第31回型技術ワークショップ2025 in にいがた

講演会場：朱鷺（とき）メッセ 新潟コンベンションセンター（新潟市中央区万代島6-1）

スケジュール：11月27日 講演会、展示会、懇親会、11月28日 +工場見学

講演申込 済 講演論文原稿 済

講演論文募集件数：45件

詳細等は型技術協会ホームページにて注意事項等を必ずご確認ください。

主催者 一般社団法人型技術協会

★プラスチックプロセス分科会第104回研究会

<第4回プラスチックプロセス分科会・CFRP・成形加工研究委員会合同研究会>

「プラスチック CFRP・CFRTP成形加工技術の最前線」

日 時：2025年11月28日（金）13時30分～17時00分

会 場：竜舞プラスチック 大会議室および工場視察

参加費：分科会会員無料、日本塑性加工学会会員3,000円（学生は半額）、一般5,000円

定 員：30名

申込方法：「PP・104研究会」と標記し、(1)氏名(2)会員資格(3)所属(4)連絡先を明記のうえE-mailまたはFAXでお申込みください

申込先：藤川樹脂藤川勝也宛 TEL072-350-0559 FAX072-344-5336

E-mail:katsuya@fujikawa-jushi.co.jp

申込締切：2025年11月14日（金）

主催者 一般社団法人日本塑性加工学会

★第34回 ポリマー材料フォーラム

2025年12月4日（木）－12月15日（金）

ウインクあいち（名古屋市中村区名駅4丁目4-38）

主催者 公益社団法人高分子学会

★第448回講習会

「Additive Manufacturing（AM）技術とAMのための設計・トポロジー最適化の基礎」

Additive Manufacturing（AM）は切削加工などの除去加工、射出成形などの塑性加工と並ぶ新たな加工技術として生産加工分野やデザイン分野などにおいて活用が急速に拡大している。AMは従来の製造技術と比較して、設計の制約が少なく複雑な形状や有機的な形状も自在に造形できる一方で、その設計には従来とは異なる知見や理解が不可欠となっている。本講習会では、AMの初学者から中級者に向けて、AM技術の基礎や金属AMの最新動向、AMに向けた設計・トポロジー最適化、金属AMのための計測技術、AMに関する規格の最新動向について、各分野を熟知したエキスパートにより設計から造形、計測に至るまでAM技術の基礎から最新動向についてを講演予定。

開催期間：2025年12月8日（月）10時00分－12月26日(金)17時00分

視聴方法：オンライン開催（Boxクラウドサービス Box内の指定フォルダへアクセスすることで、オンデマンド形式での閲覧が可能になります）

定 員：制限なし

会 費：会員(賛助会員および協賛団体会員を含む)18,700円、学生会員2,200円、非会員33,000円、学生非会員7,700円

主催者 公益社団法人精密工学会

★2025技術交流会

講演論文募集

技術交流会を開催するにあたり、講演論文を募集。自動車、建築、材料等各種分野の制振・吸遮音材料、プラスチック材料等の計測技術・理論解析・作製/成形技術・利用応用技術など全般にわたる論文を募集致します。

会員外の方は、技術交流会専用のウェブサイトの「お問い合わせ<https://sdt-jp.com/inquiry/>」より事前にお問い合わせをお願い致します。

日 時：2025年12月10日（水）9時00分－17時00分予定

会 場：工学院大学新宿キャンパス、ハイブリッド開催予定

講演申込期限 済 原稿提出期限 済

主催者 制振工学研究会

★第310回ゴム技術シンポジウム

「先端産業を支える接着技術の最新動向」ー接着学会と日本ゴム協会接着研究分科会の共催
分子接着技術や接着界面技術、異種材料の加硫接着技術にフォーカス。また、軟X線による接着界面解析や易解体性接着技術など、最新の接着技術動向を包括的に学べるシンポジウム。

日 時：2025年12月16日（火）9時35分ー16時55分

会 場：東部ビル5Fとオンライン（ZOOM）によるハイブリッド開催

受講料：会員、協賛団体会員24,200円、ゴム協会学生会員無料、シニア制度対象会員12,100円
（60歳以上の正会員）非会員33,000円

定 員：40名

主催者 一般社団法人日本ゴム協会

★第1回技術交流講演会

一般財団法人化学物質評価研究機構 CERI

「高分子材料・高圧水素適合性評価」に関する講演と見学会

化学物質評価研究機構の高分子材料・高圧水素適合性評価関連の施設C-FaTH2に関する講演
と見学会のご案内。

日 時：2025年12月17日（水）13時00分ー17時00分

会 場：化学物質評価研究機構

受講料：会員・賛助会員 10,000円、学生会員無料、協賛学協会員13,000円、非会員15,000円、学生非会員2,000円

定 員：60名

参加申込締切：2025年12月3日（水）

主催者 一般社団法人プラスチック成形加工学会

★第311回ゴム技術シンポジウム

「ゴム用金型技術の最新動向」

ゴム用金型技術に関する最新の情報を集め、金型製作現場でのノウハウ、環境に優しい金型表面処理、最新の成形シミュレーションなどの紹介。

日 時：2025年12月18日（木）9時45分ー16時35分

会 場：東部ビル5Fとオンライン（ZOOM）によるハイブリッド開催

受講料：会員・協賛団体会員24,200円、ゴム協会学生会員無料、シニア制度対象会員12,100円
（60歳以上の正会員）非会員33,000円

定 員：会場30名、Webセミナー100名

主催者 一般社団法人日本ゴム協会

★ポリマーフロンティア21 有機無機ハイブリッド材料の最前線と未来
2026年1月16日（金）

オンライン開催

主催者 公益社団法人高分子学会

★第312回ゴム技術シンポジウム

「基礎から応用技術で見るゴムのトライボロジーⅦ」

ゴム・エラストマーのトライボロジーの基礎的現象の理解を助けるとともに、その応用につながる新規技術のご紹介。

日 時：2026年1月21日（水）10時20分～17時05分

会 場：東部ビル5Fとオンライン（ZOOM）によるハイブリッド開催

受講料：会員・協賛団体会員24,200円、ゴム協会学生会員無料、シニア制度対象会員12,100円（60歳以上の正会員）非会員33,000円

定 員：会場（東部ビル）35名

主催者 一般社団法人日本ゴム協会

★「第24回成形加工実践講座シリーズ（金型・CAE編）」

若手技術者を主なターゲットとして、材料、成形、金型、CAEの4つの分野で成形加工実践講座を開催する。射出成形を中心に金型内における成形現象とその計測・解析技術ならびに射出成形CAEを使いこなすための基礎知識、成形現象の制御による成形品の高機能化について実践講座を企画。現地参加者の特典として、講師の先生方との技術相談会の時間が設けられている。

日 時：2026年1月23日（金）10時00分～16時50分

会 場：きゅりあん4F第1特別講習室、オンラインによるハイブリッド開催

受講料：会員・賛助会員15,000円、学生会員1,000円、協賛学協会員25,000円、非会員30,000円、学生非会員3,000円

定員：会場30名、オンライン100名

主催者 一般社団法人プラスチック成形加工学会

★第17回日本複合材料会議 JCCM-17

2026年3月3日（火）～3月5日（木）

立命館大学 大阪いばらきキャンパス

主催者 公益社団法人日本材料学会

★2026年塑性加工春季講演会

講演募集 未発表かつオリジナルな内容に限ります

日 時：2026年3月18日（水）～3月20日（金）

会 場：静岡大学浜松キャンパス

テーマセッション講演申込締切 2025年10月31日（金）

一般講演申込締切 2025年11月7日（金）

講演論文集原稿締切 2026年1月14日（水）14時まで

主催者 一般社団法人日本塑性加工学会

★★★申込詳細につきましては、各団体のホームページにてご確認ください★★★