

★★★講演会情報★★★

★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～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 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 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 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 一般社団法人プラスチック成形加工学会

★K I S T E C教育講座 「高分子材料を進化させる表面・界面制御解析の最前線」～高分子材料の構造解析と機能評価の最前線へ～

日 時：2026年2月6日(金)10時00分～17時20分

会 場：かながわサイエンスパーク内 講義室

受講料：26,000円

定 員：20名（先着順）

主な対象：

- （1）表面・界面の構造や物性をより詳しく知りたい高分子材料の研究開発者
- （2）高分子（化学）について、より詳しく知りたい分析研究者⇒材料開発者の期待する結果がわからず、適切な試料や測定手段・条件の設定が難しい方
- （3）社内の分析技術では解決できない課題をお持ちの研究開発の若手リーダー

主催 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所

★「AIと計測技術の融合による次世代ものづくりー基礎から応用までー」

AIは製造現場の多様なデータを活用し、作業の自動化や品質の安定化、属人性の排除に貢献する技術として注目されています。特に加工・計測分野では、画像解析やセンサーデータを用いた検査の自動化、機器診断、工程制御など、実務への応用が広がっています。本講習では、AI技術の基礎から導入時の課題、学習データの設計、品質保証との関係、加工・計測機器への応用事例まで、製造業における実践的な活用を体系的に紹介する。

日 時：2026年2月27日（金）10時00分～16時50分、交流会17時00分～18時30分

会 場：中央大学後楽園キャンパス2号館2階 2215、2221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22,000円、学生会員2,200円、非会員36,300円

定 員：会場60名、オンライン100名

主催 公益社団法人精密工学会

★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 公益社団法人日本材料学会

★ポリマーフロンティア21 高分子材料が切り拓く次世代モビリティの可能性

2026年3月6日(金)

オンライン開催

主催 公益社団法人高分子学会

★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済 一般講演申込締切済

主催 一般社団法人日本塑性加工学会

★「型技術者会議2026」テーマはあなたとつくる未来の「型（かたち）」

日 時：2026年6月25日（木）26日（金）

会 場：AP浜松町

講演論文募集要項

（1）講演申込締切：2026年1月26日（月）

（2）講演論文原稿締切：2026年4月6日（月）

（3）講演申込について ホームページよりオンラインにてお申込みください。

注意事項等は、型技術協会のホームページをご確認ください。

主催 一般社団法人型技術協会

★★★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★★★