

★★★講演会情報★★★

★精密工学会450回講習会「NC加工のための必須スキル！CAD/CAMの基礎と最新動向」

オンデマンド形式のオンライン配信のため、視聴期間内であればご都合に合わせて視聴いただけます。

開催期間 2026年5月13日（水）10:00–5月29日（金）17:00

本講習会はBox というクラウドサービスを用いてオンライン開催いたします。

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。

視聴およびテキストダウンロード用のURL情報は、参加申込時に登録いただいたメールアドレスに追ってご連絡いたします。

NC加工のためのCAD/CAMの基礎

二次元CAD/CAMの基礎と現状–NAZCA5に学ぶNCプログラム作成の実務と最新動向

CAM 利用を想定したCAD モデルの作成・編集

エンジニアリングデータをつなげる技術の現状と動向

自由曲面上のパス生成

機械加工の完全自動化のコア技術となる自動工程設計システム

高品位・高効率5軸制御加工を実現する工具姿勢制御と最適化技術

指向性エネルギー堆積型金属AM・切削加工の複合加工のための工程

設計・加工支援システム

ホームページからお申込みください。申込締切2026年5月26日

<https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-16225/>

参加費 会員（賛助会員および協賛団体会員を含む）22,000円 学生会員2,200円 非会員36,

300円（同時入会申込で参加費割引特典あり）学生非会員7,700円（講習会テキストを含む）

協賛団体（日本合成樹脂技術協会は協賛団体）ご所属の方は会員価格にてご参加頂けます。

主催 公益社団法人精密工学会

TEL 03-5226-5191

★第59回包装基礎コース

2026年5月19日（火）–22日（金）

AP西新宿 6F N O P

東京都新宿区西新宿7-24

入社3年目–新たに包装分野に携われる方

受講料 JPI会員72,600 一般83,600

主催 公益社団法人日本包装技術協会

TEL 03-3543-1189

★日本材料学会東海支部第1回見学会・講演会

「自動車における信頼性技術のご紹介と産業技術記念館の見学」

2026年6月5日（金）12:30–17:30（技術交流会は20:00まで）

トヨタ産業技術記念館 名古屋市西区則武新町4-1-35

トヨタ自動車名古屋オフィス 名古屋市中村区名駅4-7-1

集合場所 トヨタ産業技術記念館

名鉄名古屋本線「栄生（さこう）」駅下車、徒歩3分

12:30 産業技術記念館集合（受付開始）正面玄関奥 入場チケットの購入不要

12:45-14:45 産業技術記念館見学

繊維機械から自動車技術までの歴史と革新に触れながら自動車工場の生産機械が動く様子など

14:45-15:30 移動

15:30-17:00 トヨタ自動車信頼性技術のご紹介

17:00-17:30 総合討論

18:00-20:00 技術交流会（名古屋駅近辺を予定）

申込締切 2016年4月17日（金）

定員 先着30名（定員になり次第締切）

参加費 無料（見学会・講演会のみ）6000円（見学会・講演会＋技術交流会）

事前登録制 フォームURL (<https://forms.office.com/r/PRxJ7KvA1Z>)

主催 公益社団法人 日本材料学会 東海支部

問い合わせ先 静岡大学工学部機械工学科 菊池将一

e-mail: kikuchi.shoichi@shizuoka.ac.jp

★プラスチック成形加工学会年次大会

今大会のスローガンは「Beyond Limits:材料・加工技術とデータで描く次世代社会」としました。このスローガンには、私たちがこれまでの技術の枠組みを超え、材料の可能性を追求し、加工技術とデータサイエンスの融合によって未来社会を形作るという挑戦の精神が込められています。プラスチック産業は、自動車、電機機器、情報通信、包装材料、さらにはコンピュータやデータサイエンスといった多岐にわたる分野で欠かせない存在となり、現代社会の基盤を支えています。特に近年では、環境負荷低減や持続可能性への対応が求められ、リサイクル性や生分解性を備えた新素材の開発が急務となっています。また、データサイエンスやAI技術の進展により、成形加工のプロセスは大きな変革を迎えています。これまで経験と勘に頼っていた設計や加工が、データ駆動型のアプローチへと移行し、効率化と高精度化が進んでいます。本大会では、こうした技術革新を共有し、次世代社会のビジョンを描く場としたいと考えています。

今回の年次大会では、近年注目の技術に関する4つの特別セッションを予定しており、これからの新しい成形加工技術について議論を深めてまいります。

また、特別講演では、これからの安全で豊かな未来社会の実現に向けて、避けては通れない自動車リサイクルの最新動向ならびにリサイクル技術に関して、一般社団法人日本自動車リサイクル機構からご講演いただく予定です。これらの講演が、参加者の皆様に新たな知見を提供し、未来へのインスピレーションを与えられる年次大会となるよう努めてまいります。年次大会の詳細につきましては、本WEBサイトや学会誌会告にてお知らせいたします。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

2026年6月24日（水）-25日（木）

タワーホール船堀（東京都江戸川区船堀4-1-1）

講演申込締切済

予稿原稿投稿 2026年3月2日（月）－ 2026年4月17日（金）（予定）

参加登録 2026年3月23日（月）－ 2026年6月25日（木）ウェブ登録のみ

プログラム公開日 2026年5月20日（水）（予定）ウェブ公開版

講演予稿集発行日（公開日）2026年6月17日（水）（予定）ウェブ公開のみ

第37回年次大会事務局 e-mail annual2026@jspp.or.jp

主催 一般社団法人プラスチック成形加工学会

TEL 03-5436-3822

★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）」

2026年6月25日（木）～26日（金）

AP浜松町

講演申込締切済 講演論文原稿締切 2026年4月6日

講演申込 ホームページよりオンライン 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

★第34回 品質工学研究発表大会

2026年7月1日（水）－2日（木）10:20－17:40

統計数理研究所 大会議場 セミナー室1 2 5 会議室1

東京都立川市緑町10-3

リモートとのハイブリッド開催

7月1日（水）特別企画・研究発表

7月2日（木）研究発表・来賓挨拶・受賞記念講演・表彰式

主催 一般社団法人品質工学会

TEL 03-6268-9355

★第16回 国際有機化学京都会議

2026年11月16日（月）－ 11月19日（木）

リーガロイヤルホテル京都

<https://ikcoc16.org/>

主催 一般社団法人近畿化学協会

TEL 06-6441-5531

※※※講演会内容は必ず各団体のホームページをご覧下さるようお願いいたします※※※

（日本合成樹脂技術協会会員と申し出れば各団体会員扱いになるところがあります）