

**2026 年度(公社)精密工学会春季大会関連事業
「新技術講演会－技術賞受賞講演－」参加募集のご案内**

本年度の春季大会では、賛助会員企業の優れた製品・技術を代表し「精密工学会技術賞」を受賞された企業から、受賞対象となった製品・技術等についてご紹介を行っていただきます。

本講演会は、事前登録制となります。会員、非会員を問わず、一般の方や学生の皆様も無料で参加できますので、是非ご参加ください。

ものづくりに関係する大学・公的研究機関・企業の研究・技術者が交流を深めて頂き、産学・産産連携のきっかけの場となることを期待して開催いたします。

主 催: 公益社団法人精密工学会

日 時: 2026 年 3 月 17 日(火) 16:15~18:00

会 場: 埼玉大学 全学講義棟 1 号館 3F301

司会・進行: (株)ジェイテクト 武田 稔(賛助会員の会 運営委員会幹事)

先端企業・技術紹介 「技術賞受賞講演」		
時間	題目	講演者等
16:15~16:20	精密工学会「賛助会員の会」からの挨拶	「賛助会員の会」会長 小野崎 徹
16:20~16:25	精密工学会技術賞について	京都大学(本会副会長) 松原 厚
16:25~16:55	ISO 規格に準拠した寸法の 8 条列直動ボールガイドの開発 キーワード: ISO 規格、直動ボールガイド、8 条列、ボール配列、循環型設計 高精度、ウェービング	THK(株) LM システム企画開発本部 基盤技術統括部 基礎技術研究所 山越 竜一
16:55~17:25	先進軽金属材料の積層造形における革新的プロセス制御技術の開発と応用 キーワード: AM(付加造形)、DED 方式(指向性エネルギー堆積方式) 軽金属、アルミニウム合金、チタン合金、マグネシウム合金	三菱電機(株) 先端技術総合研究所 森田 大嗣
17:25~17:55	不確実な事業環境を勝ち抜くトリプル S 生産システム(SSS: Sustainable Smart Sensible) -製品・量の変化に応じライン形態を変えて設備を使い続けるフローショップ型生産方式- キーワード: サーキュラエコノミー、フレキシブル生産システム、フローショップ生産システム、工程モジュール化、設備可搬化、デジタルトリプレット	(株)デンソー メカトロニクスコンポーネント 製造部 次世代生産技術室 新井 裕明
17:55~18:00	精密工学会 会長挨拶	大阪大学(本会会長) 山内 和人

【連携企画】半導体製造技術シンポジウム : 13:30~16:00

同日 13:30 から同会場にて「半導体製造装置開発の最前線」と題して、業界トップクラスの技術者による半導体製造に欠かせない技術の解説が予定されています。合わせて、ご参加ください。

お申込み

- ・参加費: 無料(会員、非会員を問いません) 事前申込制
- ・申込み期限: 2026 年 3 月 4 日(水)
- ・申込み先: 公益社団法人精密工学会 (e-mail: jspe_jspe@jspe.or.jp)
- ・申込み方法: https://www.jspe.or.jp/supporting_member/#schedule

