

2023 年度(公社)精密工学会春季大会関連事業
「新技術講演会－産学・産産連携への集い－」参加募集のご案内

本年度の春季大会でも、企業の皆様に精密工学分野の研究機関との共同研究や関連企業とのビジネス交流の機会を提供させていただくため、標記講演会を開催します。

第一部では、具体的な中堅・中小企業支援策についてご講演をいただきます。また、産学連携の取り組みや元気な企業の産学連携事例や新技術による製品の高性能化についてご紹介をいただきます。

第二部では、「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・技術等の紹介を行っていただきます。

本講演会は、会員、非会員を問わず、ものづくりに関係する研究者と企業の方の交流を深めて頂き、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。一般の方や学生の皆様も是非ご参加ください。

主 催：公益社団法人精密工学会

日 時：2023 年 3 月 14 日（火） 13:00～16:50

会 場：東京理科大学 葛飾キャンパス 講義棟 101 教室（予定）

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)

第一部 ニューテクノロジーフォーラム

13:00～13:05	精密工学会「賛助会員の会」会長挨拶	三井精機工業(株)	加藤 智弘
13:05～13:45	基調講演：オープンイノベーションの取り組みと 技術ニーズ・マッチングの事例	東京都中小企業振興公社	須崎 数正 武田 啓壮
13:45～14:15	東京理科大学における産学連携の取り組み	東京理科大 産学連携機構	本間 芳和
14:15～14:35	電気インピーダンス法を用いた潤滑状態可視化技術	日本精工(株)	丸山 泰右
14:35～14:55	小坂研究所 微細穴壁面形状測定技術	(株)小坂研究所	浜野 康雄
14:55～15:00	精密工学会 会長挨拶	DMG 森精機(株)	藤嶋 誠
15:00～15:10	休憩		

第二部 先端企業・技術紹介セッション「技術賞受賞講演」

15:10～15:15	精密工学会技術賞について	大阪大学(本会副会長)	山内 和人
15:15～15:45	動的 BT2 面拘束工具ホルダ	(株)日研工作所	三角 進
15:45～16:15	持続可能型セラミック生産システム「SPS」の開発	(株)デンソー	山田 篤史
16:15～16:45	接着剤フリーの高精度 X 線形状可変ミラーの実用化	(株)ジェイテックコーポレーション	一井 愛雄
16:45～16:50	精密工学会「賛助会員の会」新会長挨拶	「賛助会員の会」新会長	

・講演会参加費：無料(会員、非会員を問いません)

・申込み期限：2023 年 3 月 2 日(木)

・申込み先：公益社団法人精密工学会 (URL：<https://www.jspe.or.jp/activity/sanjonokai/>)

・申込み方法：本会ホームページ(上記 URL)より、必要事項(氏名、所属、連絡先等)の入力にてお申込み下さい。

・本件のお問合せ先：公益社団法人精密工学会事務局 E-mail:jspe.jspe@jspe.or.jp