

平成 27 年度 (公社)精密工学会春季大会関連事業
「元気の出る新技術講演会－産学・産産連携への集いー」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頂くため、標記講演会を開催致します。第 1 部では、本学会の賛助会員の会が企画する先端企業・技術紹介セッションを開催します。今回は、本会技術賞を受賞された 3 社にその高い技術内容を披露していただきます。第 2 部では、公的補助金に関する説明と精密工学分野でご活躍の大学および公設研究所の研究者のシーズを紹介します。今回の研究シーズ紹介は、学会内に設置された 4 つの専門委員会から選出いただいたテーマを取り上げます。夜の部では、ものづくり関連企業のポスター展示とともに技術交流会（懇親会）を開催し、大学・公設研究所の研究者および参加企業皆様の交流を行って頂きます。この講演会では、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、企業の皆様にとって産学・産産連携のきっかけの場となることを期待しています。一般の方も是非ご参加ください。

主催：公益社団法人精密工学会 後援：独立行政法人科学技術振興機構
 日時：2015 年 3 月 17 日(火) 13:00～18:40
 会場：東洋大学 白山キャンパス 1 号館 2 F 1202 室 (東京都文京区白山 5-28-20)
<http://www.toyo.ac.jp/site/access/access-hakusan.html>

午後 1 部 「賛助会員の会」 先端企業・技術紹介セッション			
13:00-13:05	精密工学会「賛助会員の会」会長挨拶	(株)ジェイテクト	奥田哲司
13:05-13:10	精密工学会技術賞について	立命館大学 (本会副会長)	谷 泰弘
13:10-13:40	「砥粒の保持特性を大幅に向上させた多孔質エポキシ樹脂研磨パッドの開発」	九重電気株式会社	望月隆弘
13:40-14:10	「ポイントオートフォーカス式超精密全周三次元測定装置 (MLP-2SP) の開発と実用化」	三鷹光器株式会社	三浦勝弘
14:10-14:40	「低熱膨張セラミックスの開発と精密測定での標準器への活用」	黒崎播磨株式会社 (地独)岩手県工業技術センター	菅原 潤 和合 健
午後 2 部 「産学連携のための新技術シーズ講演会」			
15:00-15:05	精密工学会 会長挨拶	ヤマザキマザック株式会社	長江昭充
15:05-15:40	(独) 科学技術振興機構の産学連携事業のご紹介	(独) 科学技術振興機構	塩野圭介
15:40-16:00	(MEMS 商業化専門委員会) 「ナノ構造体による機能性光学デバイス開発」	産業技術総合研究所	栗原一真
16:00-16:20	(超精密位置決め専門委員会) 「精密 + α の運動システム技術」	東京工業大学	佐藤海二
16:20-16:40	(切削加工専門委員会) 「Whirling 機構を応用したヘリカルブレード切削とディンプル加工」	東京電機大学	松村 隆
16:40-17:00	(大規模環境の 3 次元計測と認識・モデル化技術専門委員会) 「大規模環境の 3 次元計測と認識・モデル化技術」	日本大学	溝口知広
夜の部 技術交流会			
17:10-18:40	ポスター展示と技術交流会 (別会場：当日ご案内します)		

- ・講演会参加費：無料 ・技術交流会参加費：2,000 円 (当日会場受付にてお支払ください)
- ・申込み期限：2015 年 3 月 6 日(金)
- ・申込み先：公益社団法人精密工学会 (URL：<http://www.jspe.or.jp/>) 事務局 (電話 03-5226-5191 FAX03-5226-5192)
- ・申込み方法：[本会ホームページ](#)より「参加申込フォーム」をダウンロードし、氏名、所属、連絡先等を記入し、件名に「元気の出る新技術講演会の参加」と記載の上、E-mail：jspe_riji@jspe.or.jp に送付ください。
 または、FAX (03-5226-5192) にてお申込み下さい。