

平成 27 年度 (公社)精密工学会秋季大会関連事業  
「元気の出る新技術講演会—産学・産産連携への集い」参加募集のご案内

主催:公益社団法人精密工学会 後援:経済産業省 東北経済産業局(申請中)

本年度の秋季大会でも、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。午後の第一部では、「産学連携のための新技術シーズ講演会」として、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。また、午後の第二部では、「元気のある企業の元気のでる技術」と題しまして、東北地区の賛助会員企業をはじめとして、本地区でご活躍の企業の皆様に元気のある技術についてご講演頂きます。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。

日時:2015年9月4日(金) 13:00~19:00

場所:東北大学 川内北キャンパス 講義棟B棟 1F B102 講義室

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/kawauchi/>

午後の第一部 「産学連携のための新技術シーズ講演会」			
13:00-13:05	精密工学会事業部長挨拶	宇都宮大学	大谷 幸利
13:05-13:35	(公的補助金に関する説明)	東北経済産業局	岩瀬 恵一
13:35-13:55	「共用施設が拓くデバイスイノベーション~微細加工プラットフォームの概要」	産業技術総合研究所 京都大学	島本 直伸、安宅 龍明 富井 和志
13:55-14:15	【画像応用技術専門委員会】 「新技術のための現場主義—画像技術 Cutting Edge の処方箋—」	中京大学	興水 大和
14:15-14:35	【知的ナノ計測専門委員会】マイクロプレスを高度化する トランスファシステムの開発	産業技術総合研究所	小倉 一朗
14:35-14:55	【ナノ精度機械加工専門委員会】新しい“ものづくり”プロセス の提案と高機能デバイスへの応用	東北大学大学院	水谷 正義
午後の第二部 技術講演会「元気のある企業の元気のでる技術」			
15:00-15:05	「賛助会員の会」会長挨拶	㈱彌満和製作所	赤木 貞之
15:05-15:25	「高能率加工工具に関する新技術・新製品の御紹介」	㈱タンガロイ	佐藤 学
15:25-15:45	「成長分野でのセラミックスの精度加工」	日本ファインセラミックス㈱	大宮 恭平
15:45-16:05	地方小規模事業者が産学官連携で先端技術に挑戦 「高速鉄道用軌道ゲージの開発」	㈱島茂商店	島 良記
16:05-16:25	「超音波電解内面研削盤の開発」	ミクロン精密㈱	小林 敏
16:25-16:45	「インクジェットによる導光板製造装置の開発」	㈱東北電子	早川 孝
16:45-17:05	「石英加工メーカーの高付加価値技術」	テクノクオーツ㈱	梅津 康浩
17:05-17:25	「難削材へのねじ加工技術」	㈱彌満和製作所	赤木 貞之
夜の部 ポスター展示と技術交流会			
17:30-19:00	ポスター展示と技術交流会		

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8月25日(火)

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(上記URL)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への参加」と記載の上、E-mail:[jspe\\_riji@jspe.or.jp](mailto: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。