

平成 29 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1部では、本学会賛助会員の会が企画するニューテクノロジーフォーラム「日本の製造業における技能と技術の現状とその展開」を開催します。今回は、技能五輪国内審査委員会委員長も務められた垣本 映先生をお招きし、日本の技能・技術の素晴らしさと将来展望について基調講演を頂いた後、高い技能及び技術との融合による高付加価値の創造について、その歴史、今後の海外も含めた展開をこの分野で有名な3社から事例紹介して頂きます。また、賛助会員の会の春日会長のご協力によりグランドセイコーの組立実演も企画いたしました。第2部では、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。夜の部では、技術交流会(懇親会)を開催し、大学・公設研究所・企業の研究者および参加企業皆様の交流を行っていただきます。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

日時：2017年3月13日(月) 13:00～18:40

会場：慶応義塾大学 矢上キャンパス セミナールーム1 (14棟 201号室) (神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1)

<http://www.st.keio.ac.jp/access/>

第一部 ニューテクノロジーフォーラム「日本の製造業における技能と技術の現状とその展開」			
13:00-13:05	精密工学会「賛助会員の会」会長挨拶	セイコーインスツル株式会社	春日 政雄
13:05-13:45	基調講演：日本の技能・技術（技能五輪を例に）	職業能力開発総合大学校	垣本 映
13:45-14:15	日産 GT-R エンジンにおける「匠」と技術	日産自動車株式会社	宮越 義浩
14:15-14:45	冷蔵庫用コンプレッサ製造における技能・技術の展開	クートンカービィ社	相川 英一
14:45-15:40	高付加価値を生み出す匠の技 － グランドセイコー/クレドールのもの創り － 実演：時計組立と彫金	セイコーインスツル株式会社 (黄綬褒章・現代の名工受賞) 照井 清 (現代の名工受賞) 平賀 聡	内山 博紀
15:40-15:50	<休憩>		
第二部 「先端企業・技術紹介セッション」			
15:50-15:55	精密工学会技術賞について	大阪大学 (本会副会長)	安武 潔
15:55-16:15	目視検査作業の機械化を目指した人の検査メカニズムのモデル化	中京大学	輿水 大和
16:15-16:35	リアルタイム熱変位補正システムの開発	株式会社ジェイテクト	岩井 英樹
16:35-16:55	高集積化電子部品の検査精度向上を実現する超音波観察像の鮮鋭化および微細欠陥検出技術の開発と実用化	株式会社日立製作所	酒井 薫
16:55-17:00	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	
夜の部 技術交流会			
17:10-18:40	技術交流会 (慶応義塾大学 矢上キャンパス 14棟 1F「ラ・ポアール」)		

- ・講演会参加費：無料(会員、非会員を問いません) ・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：2017年3月6日(月)
- ・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「新技術講演会参加」と記載の上、E-mail：jspe_jspe@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。