

**平成 29 年度 (公社)精密工学会秋季大会関連事業**  
**「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、本学会学術交流委員会が企画するニューテクノロジーフォーラム「精密工学における IoT の可能性」を開催します。今回は、日本の IoT の成功事例として評価の高いコマツから安達 馨氏をお招きし、同社のものづくり分野における IoT の現状と今後について基調講演を頂いた後、中小・中堅企業にとっても効果的な IoT の可能性について、著名な 2 社から事例紹介して頂きます。第 2 部では、日本のものづくりを支えている中小・中堅企業を支援することを目的として創設された「精密工学会ものづくり賞」について、受賞された企業に会社・製品・技術等の紹介を行っていただきます。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 9 月 20 日(水) 13:00～18:30

会場：大阪大学 豊中キャンパス 全学教育推進機構 講義棟 B 棟 1FB118 (Q 室) (大阪府豊中市待兼山町 1-16)

<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/access/>

午後の第一部 ニューテクノロジーフォーラム「精密工学における IoT の可能性」			
13:00-13:05	精密工学会事業部会長挨拶	中央大学	梅田 和昇
13:05-13:50	基調講演：コマツ流“ものづくりのつながる化”	コマツ	安達 馨
13:50-14:20	町工場でも成果の出せる IoT ～昭和の機械も接続～	iSmart Technologies (株)	黒川 龍二
14:20-14:50	IoT 導入におけるセキュリティ対策の抑えるべきポイント (ツボ) ～工場・プラントへのサイバー攻撃など不正アクセスにいかに対応するか～	(株) アムイ	山田 浩貢
14:50-15:00	<休憩>		
午後の第二部 先端企業・技術紹介セッション「日本のものづくりの底力」			
15:00-15:05	精密工学会ものづくり賞について	大阪大学 (本会副会長)	安武 潔
15:05-17:00	先端企業・技術紹介「日本のものづくりの底力」 (各社約 10 分)	受賞企業 12 社	
夜の部 技術交流会			
17:10-18:30	技術交流会 (大阪大学 豊中キャンパス 学生交流棟食堂「宙」)		

- ・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 9 月 11 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](mailto: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。