

平成 28 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の研究者のシーズを紹介します。今回の研究シーズ紹介では、学会内の 2 つの専門委員会から選出いただいたテーマも含まれます。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

日時：2016 年 3 月 15 日(火) 13:00～18:40

会場：東京理科大学 野田キャンパス 講義棟 2 階 K203 室 (千葉県野田市山崎 2641)

<http://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.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	株式会社彌満和製作所	赤木 貞之
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	2次元コードリーダーの読取り深度拡大技術	株式会社豊田中央研究所	長嶋 千恵
13:40-14:10	空間光偏向素子による光スイッチの研究開発	日本電信電話株式会社	中島 光雅
14:10-14:40	両端面光波干渉測定システムの開発とその実用化	株式会社ミットヨ	横山 雄一郎
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	精密工学会事業部会長挨拶	宇都宮大学	大谷 幸利
15:05-15:40	経済産業省における公的補助金に関する説明	経済産業省 製造産業局 製造産業技術戦略室長	宮崎 貴哉
15:40-16:00	【統合生産システム専門委員会】価値共創の概念に基づく IoT を活用したスマートファクトリの構築(SIP プロジェクト報告)	神戸大学	貝原 俊也
16:00-16:20	【メカノフォトニクス専門委員会】 内面形状計測技術の整形外科学への応用	埼玉医科大学	若山 俊隆
16:20-16:40	連続炭素繊維複合材料 3D プリンター	東京理科大学	松崎 亮介
16:40-17:00	電界砥粒制御技術をシーズ技術とした研究開発	秋田県産業技術センター	久住 孝幸
夜の部 技術交流会			
17:10-18:40	技術交流会 (東京理科大学 野田キャンパス内 カナル会館 1 階)		

- ・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：2016 年 3 月 7 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「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。