

関係各位

(一社)電子情報技術産業協会 関西支部
関西 IT・ものづくり技術委員会
委員長 原田 泰男

JEITA 2014 技術セミナー 開催のご案内
テーマ「世界に挑む成長戦略」ーイノベーションが開く未来ー

昨今は、イノベーションという言葉が多く使われています。しかし、我々企業活動においてまだまだ実感されているという感覚は乏しいと言えます。

本年度の技術セミナーでは、日本企業が新しい成長戦略を構築し、新しい未来を創生していくために、どう既成概念から脱却し、新しい視点に変えてイノベーションをどう起こしていくべきか、またイノベーションがどうグローバルに競争力をつけていけるのか。また海外から見たイノベーション戦略といった色々な視点で、3名の講師をお招きし、お話をいただきます。ぜひ、皆様の新たな視点でイノベーションを考え、事業創造の活性化に向けての機会にさせていただきたいと思っております。

開催日時：2014年9月12日(金) 13:00~16:30 (開場時間 12:30より受付開始)

場所：[大阪歴史博物館 4階 講堂](#) (※NHK大阪放送局に隣接しています)
〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-32 電話：06-6946-5728

主催：(一社)電子情報技術産業協会 関西支部 関西 IT・ものづくり技術委員会・運営部会

プログラム：◇開会 13:00

◇講演

1. 「ユーザーイノベーション：消費者から始まるものづくりの未来」

13:05~14:05 (60分)

神戸大学大学院 経営学研究科 教授 小川 進 氏

プロダクトアウトのものづくり戦略から、消費者を巻き込んだの発想からイノベーションを起こしモノづくりを変えていくという、消費者イノベーション戦略について、色々な事例研究から新しい製品・サービス開発と経営の結びつきについて語る。

※小川進氏 著書「ユーザーイノベーション：消費者から始まるものづくりの未来」
をご購入の上、事前に読んで講演を聞いていただく事をおすすめします。

2. 「中小企業のイノベーションが生み出す日本の国際競争力の強化施策」

14:05~15:05 (60分)

大成プラス(株) 代表取締役会長 成富 正徳 氏

中小企業が、新しい価値を生み出すプロセスを作り出しても、技術背景が絵描けない為、大手メーカーに受け入れてもらえる事が出来なかった。

その大きな壁を超える手立てとして新技術の国際標準化をめざし、経済産業省の企画したトップスタンダード制度を活用された経験を語る。

休憩(10分) 15:05~15:15

3. 「Innovation and Challenges/Opportunities in 3D Printing and Additive Manufacturing」

15:15~16:15 (60分)

UL LLC USA 副社長 Simin Zhou 氏

イノベーションとして注目される3Dプリンタに関する現状と展望を概観する。とくに3Dプリンタにより、モノづくりの変化や、安全性の確保への課題を語る。

(※講演内容等は、事情により変更となる場合がありますのでご了承下さい。)

◇閉会 16:30

定 員：200名(事前登録制につき先着順に受付致します。)

参 加 料：無料

申込み方法：①添付の「参加申込書」に必要事項を記入の上、(一社)電子情報技術産業協会 関西支部 事務局宛 メール 又は F A Xにてお申し込み下さい。

②締切日8月29日(金)

③お申し込みに関わらず定員オーバーの場合に限り、事務局よりその旨ご返答致します。

*連絡先のE-mailアドレス・FAX Noは記入のお忘れなき様、お願い致します。

④キャンセルされる場合は、下記事務局宛てご連絡をお願い致します。

参加申込先並びに本件に関するお問い合わせ先

(一社)電子情報技術産業協会 関西支部 事務局； 大塚・武井

〒 530-0047 大阪市北区西天満6-8-7 電話:06-6364-4658 ・ FAX:06-6364-4560

Eメール: y-takei@kansai.jeita.or.jp(武井)

以 上

《 会 場 図 》



電車・バスでお越しの方

地下鉄谷町線・中央線「谷町四丁目駅」⑨号出口前
大阪市営バス「馬場町」バス停前

E-mail : y-takei@kansai.jeita.or.jp <JEITA 関西支部 武井 宛>

FAX : 06-6364-4560

9/12 技術セミナー参加申込書

「世界に挑む成長戦略」ーイノベーションが開く未来ー

申込日 2014年 月 日

会社名 (団体)		所属	
		役職	
氏名	ふりがな		
連絡先	FAXでお申込の方のみご記入下さい。		

講演者プロフィール

小川 進 氏 神戸大学大学院 経営学研究科 教授



1998年 米MITよりPh.D. 2003年より現職。専攻はイノベーション論
主著に『イノベーションの発生論理』（千倉書房）、『ダイヤモンド
チェーン経営』（日本経済新聞社）『ユーザーイノベーション』（東
洋経済新報社）がある。

【受賞歴】

2001年 組織学会高宮賞、商業学会奨励賞

2002年 テレコム社会科学賞

2012年 東洋経済新報社 高橋亀吉賞

吉田秀雄記念事業財団 準吉田秀雄賞

成富 正徳 氏 大成プラス(株) 代表取締役会長



1949年生まれ。

1971年 千葉商科大学経済学部卒業、双福化学(株)入社。

1976年 和光プラスチック(株)入社。

1982年 大成プラス(株)創業。

【受賞歴】

2004年 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 [ナノテック大賞]

2011年 日刊工業新聞社モノづくり日本会議「超モノづくり部品大賞・
自動車部品賞」

2013年 プラスチック成形加工学会「青木固技術賞受賞」

Ms. Simin Zhou, UL LLC USA Vice President, Digital Manufacturing Technologies



Ms. Simin Zhou has over 15 years of experience in business management, technology and venture capital. She currently leads Digital Manufacturing Technologies for UL with emphasis on 3D printing and Additive Manufacturing. Previously, she served as Vice President of Strategy and Enterprise Program Management, Vice President and General Manager of UL Appliances and HVAC/R Business, and led seeding of new business concepts. Simin holds a MBA from Harvard Business School and graduated summa cum laude in Computer Engineering from University of Minnesota.