

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 東 啓

**JEITA 2018 技術セミナー 開催のご案内**  
**テーマ：イノベーションを通じた日本の成長戦略**  
**～IoT・AIがもたらす社会変革と企業の成長戦略について～**

IOTやビッグデータ、AI等の技術の進展により、産業構造や社会構造が大きく変革しつつある昨今、IT・エレクトロニクス産業は、日本の経済成長を支える基盤として重要な役割を担っています。そこで本年の技術セミナーでは、昨年同様「イノベーションを通じた日本の成長戦略」をメインテーマとしますが、学産公それぞれの視点からご講演いただいた昨年とは趣を異にし、各業界のリーディングカンパニーより講師をお招きし、産業構造が激変する中で、今後の展望と成長戦略についてご講演を頂きます。本セミナーが、事業展開を検討される上でイノベーションを考える機会になれば幸いです。

－ 記 －

開催日時：2018年9月20日(木) 13:00～16:45 (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：◇開会の挨拶 13:00～13:05

◇講演

1. 「IoT時代における日本のエレクトロニクス産業の  
変遷とパナソニックの戦略について」 13:05～13:55 (50分)

パナソニック株式会社 イノベーション戦略室  
全社ソフトウェア戦略担当 理事 梶本一夫 氏

2. 「IoTがもたらすクボタの革新について」 13:55～14:45 (50分)

株式会社クボタ 特別技術顧問 工学博士 飯田 聡 氏

休憩(15分) 14:45～15:00

3. 「AIの民主化への取り組みと目指す未来」 15:00～15:50 (50分)

日本マイクロソフト株式会社  
執行役員 最高技術責任者 榊原 彰 氏

4. 全体質疑 15:55～16:35 (40分)

◇閉会 16:45

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下記の「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締切日は、9月5(水)です。
- ③お申し込みにも拘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。
- 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； 小西・杉安  
 〒 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 : t-sugiyasu@jeita.or.jp(杉安)

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 : t-sugiyasu@jeita.or.jp <JEITA 関西支部 杉安 宛>  
 FAX : 06-6364-4560

2018 技術セミナー参加申込書

イノベーションを通じた日本の成長戦略

～ I o T ・ A I がもたらす社会変革と企業の成長戦略について～

申込日 2018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。	

※ ご記入いただいた情報は、当該セミナーの準備・運営の為、講師並びに当委員会メンバーのみお渡し致します。

講演者プロフィール

かじもと かずお 氏  
梶本 一夫 氏

パナソニック株式会社 イノベーション戦略室  
全社ソフトウェア戦略担当 理事



1986年 京都大学大学院 工学研究課程 情報工学専攻修了。  
同年 松下電器産業株式会社、現パナソニック株式会社に入社、  
中央研究所に配属。  
OSのマルチメディア拡張、デジタル放送機器、家電プラットフォーム  
開発リーダーを歴任。  
現在、パナソニックグループ全体のIoT・AI戦略の立案責任者、  
ならびにIoTセキュリティやオープンソースソフトウェア行政の  
実行責任者として活動。

いいた さとし 氏  
飯田 聡 氏

株式会社クボタ 特別技術顧問 工学博士



1980年 久保田鉄工(現クボタ)入社、  
99年 トラクタ技術部第二開発室長、同年建設機械技術部長、  
03年 建設機械事業部長、04年 クボタヨーロッパS.A.S(フランス)社長、  
09年 執行役員、クボタトラクターコーポレーション(アメリカ)社長、  
11年 常務執行役員、機械海外本部長、  
12年 農業機械総合事業部長、農機海外営業本部長、  
14年 研究開発本部長、  
15年 専務執行役員、  
16年 取締役専務執行役員、18年3月より現職。

さかきばら あきら 氏  
榊原 彰 氏

日本マイクロソフト株式会社 執行役員 最高技術責任者  
兼 マイクロソフトディベロップメント株式会社 代表取締役 社長



1986年 日本アイ・ビー・エム株式会社入社。  
1999年 同社エグゼクティブITアーキテクトに任命  
2003年 IBM アカデミー会員に選出  
2005年 IBM ディスティングイッシュト・エンジニア  
(同社技術職のグローバル最高位)に任命  
2006年 同社東京基礎研究所にてサービス・ソフトウェア・エンジニアリング  
研究のジャパン・リード  
2008年 同社エンタープライズ・アーキテクチャ&テクノロジー部門の  
グローバル・リード  
2010年 同社グローバル・ビジネス・サービス事業CTO  
2012年 同社スマーター・シティ事業CTO  
2016年 日本マイクロソフト株式会社 執行役員 最高技術責任者に就任  
2018年 マイクロソフトディベロップメント株式会社 代表取締役 社長に就任