

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 馬場 康行

JEITA 2017 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
～ビッグデータとAI技術がビジネスを変える～**

昨今は、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り、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。そこで今回の技術セミナーでは「イノベーションを通じた日本の成長戦略～ビッグデータとAI技術がビジネスを変える～」をメインテーマに、産業構造の変化の現状や今後の展望の中で、企業や自治体が新しい成長戦略を練り、より成長していくためのイノベーションをどう構築するかという視点でご講演を頂きます。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：2017年9月14日(木) 13:00～17:00 (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：◇開会の挨拶 13:00～13:05

◇講 演

1. 「AI、IoT時代のデータの利活用」 13:05～14:05 (60分)

東京大学 大学院情報学環 教授
ユビキタス情報社会基盤研究センター長 越塚 登 氏

2. 「SDGs、Society 5.0の実現に向けて」～人工知能への期待～ 14:05～14:55 (50分)

株式会社日立製作所 研究開発グループ
チーフアーキテクト 技術顧問 城石 芳博 氏

休 憩 (15分) 14:55～15:10

3. 「データ活用時代の公民連携」 15:10～16:00 (50分)

神戸市 企画調整局 創造都市推進部 ICT 創造担当部長 松崎 太亮 氏

4. 「サイバーセキュリティの現状と対策」
～日常業務、ならびにIoTに潜むリスクについて～ 16:00～16:40 (40分)

デジタルアーツ株式会社
政策担当課長 チーフエバンジェリスト 工藤 陽介 氏

◇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、8月25(金)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

2017 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
 ～ビッグデータとAI技術がビジネスを変える～

申込日 2017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

こしづか のぼる
越塚 登 氏



東京大学 大学院情報学環 教授
ユビキタス情報社会基盤研究センター長

1994年 東京大学大学院博士課程修了、博士(理学)
東工大院 情報理工学研究科 助手
東大院 人文社会系研究科 助教授、同 情報基盤センター 助教授
同 情報学環 助教授を経て、2009年より同 教授
2002年より、YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所 副所長を兼務
専門は計算機科学
特に、IoTやLinked Open Data、Operating System、
Computer Network、Human Computer Interfaceの研究に注力している

しろいし よしひろ
城石 芳博 氏



株式会社日立製作所 研究開発グループ チーフアーキテクト 技術顧問

1978年 (株)日立製作所 中央研究所
1999年 ストレージシステム事業部技術開発本部長
2002年 ヘッド・メディア本部長 兼 技術開発本部長
2003年 HGST Deputy General Manager、HM-BU
2005年 同 執行役員主管技師長、Vice President
2009年 (株)日立製作所 研究開発本部 主管研究長
2016年 チーフアーキテクト 技術顧問、現在に至る
日本磁気学会副会長など。理博 日本工学アカデミー会員、IEEE フェロー

まつざき たいすけ
松崎 太亮 氏



神戸市 企画調整局 創造都市推進部 ICT創造担当部長

1984年 神戸市採用
1995年 阪神淡路大震災発生翌日より神戸市HPで被災状況発信
2006年 国立教育政策研究所 教育情報ナショナルセンター運営会議委員
2009年 JICA「トルコ国防災教育普及支援プロジェクト」専門調査員
2012年 総務省・国会図書館東日本大震災アーカイブ利活用WG推進座長
2012~14年 武庫川女子大学文学部日本語学科非常勤講師(図書館経営論)
2014年 JICA「アルジェリア国教育セクター震災復興事業」専門調査員
2017年 総務省 地域情報化アドバイザー

くどう ようすけ
工藤 陽介 氏



デジタルアーツ株式会社 政策担当課長 チーフエバンジェリスト

主に社外の活動に従事
NPO 日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)
マイナンバー対応情報セキュリティ検討WG
セキュリティ啓発WG
組織で働く人間が引き起こす不正・事故対応WG
マーケティング部会
安心ネットづくり促進協議会(普及啓発作業部会)
総務省・文科省「e-ネットキャラバン」(資料作成・講師)