(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 西村 忠雄

# JEITA 2019 技術セミナー 開催のご案内 テーマ: 日本が目指すSociety5.0を支える技術 ~5G・CASEとMaaS・AIの最新動向~

I o T やビッグデータ、A I 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中、I T・エレクトロニクス産業は、日本の経済成長ならびに社会の高度化を支える基盤として、また、あらゆる産業のつなぎ役として、重要な役割を担っており、JEITAでは「Society5.0の推進」を基本方針に掲げています。

本年度の技術セミナーでは、Society 5.0を実現するうえで不可欠の重要な技術の最新動向と将来展望について、それぞれの分野から3名の講師をお招きして、ご講演をいただきます。

本セミナーが、皆様の事業戦略検討においてお役に立てれば幸いです。

一 記 一

開 催 日 時:2019年9月13日(金) 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. 「 5 Gの世界動向とアプリケーション 」

13:05~13:55 (50分)

エリクソン・ジャパン株式会社 チーフ・テクノロジー・オフィサー 藤岡 雅宣 氏

2. 「 CASEとMaaSが引き起こすビジネスモデルの変革 」 13:55~14:45 (50 分)

インテル株式会社 事業開発・政策推進ダイレクター 名古屋大学 客員准教授 野辺 継男 氏

休 憩(15分) 14:45~15:00

3. 「 I o T ビッグデータのためのA I 技術とその応用 」 15:00~15:50 (50 分)

大阪大学 産業科学研究所 産業科学A I センター 副センター長 教授 櫻井 保志 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 FAXにてお申し込み下さい。

- ②締切日は、8月30日(金)です。
- ③お申し込みに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: 赤松・杉安〒 530-0047 大阪市北区西天満6-8-7 電話:06-6364-4658 ・ FAX:06-6364-4560E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」2号・9号出口 シティバス「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

#### 2019 技術セミナー参加申込書

日本が目指すSociety5.0を支える技術 ~5G・CASEとMaaS・AIの最新動向~

				申込日	2019年	月
会社名	(団体名)		所属			
岩	名		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 共有致します。

## 講演者プロフィール

**藤岡 雅宣 氏 エリクソン・ジャパン株式会社** チーフ・テクノロジー・オフィサー



1998年にエリクソン・ジャパン入社。

IMT2000 プロダクト・マネージメント部長や事業開発本部長として新規事業の 開拓、新技術分野に関わる研究開発を総括。

2005年2月より現職。

エリクソン入社以前は、KDD (現 KDDI) にてネットワーク技術の研究や新規サービス用システムの開発を担当。

著書として「ISDN 絵とき読本」、「ワイヤレスブロードバンド教科書」、「IMS 入門」、「5G 教科書」(何れも共著)など。大阪大学工学博士。

野辺 継男 氏 インテル株式会社 事業開発・政策推進ダイレクター 名古屋大学 客員准教授

1983 年 早稲田大学理工学部応用物理学科卒

1990年 ハーバードビジネススクール MBA 留学、ハーバード大学院 PIRP Fellow

1983年 NEC に入社。国内外の NEC AT 互換機の技術および事業を開発。

2001年 ソフトバンク子会社としてオンラインゲーム会社を設立し CEO に就任。

2004年 日産自動車に入社し Vehicle IoTの開発・事業化を統括。
Vehicle IoT事業本部及びシリコンバレーオフィスを設立。
日産リーフの IoT 構築で、2011年に GSMA 2011で "Award for the Best Mobile Innovation for Automotive and Transport"を受賞。

2012年 インテルに転職し自動運転及びモビリティサービスの事業開発と政策推進を担当。

2014 年 名古屋大学未来創造機構客員准教授を兼務し自動運転の技術開発。 IEEE やクルマと IT に関連する国内外の主要会議で頻繁に講演。 各種政府委員会メンバー歴任。

櫻井 保志 氏 大阪大学 産業科学研究所 産業科学A I センター 副センター長 教授



1991 年 同志社大学工学部電気工学科卒業、同年日本電信電話株式会社入社。 1999 年 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程修了。工学博士。 1998 年から NTT 研究所にてビッグデータ解析の研究に取り組む。 2004 年から 2005 年カーネギーメロン大学客員研究員。 熊本大学大学院先端科学研究部教授を経て、2019 年より現職。 ACM KDD best paper awards (2008 年、2010 年) など受賞。

現在、AI・ビッグデータ解析、IoT データストリーム処理、

Web や医療情報がい研究に従事。