

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 山本 悌二

**J E I T A 2 0 2 2 技術セミナー 開催のご案内**  
**テーマ：「社会を変革するDXの未来図を覗こう」**  
**～メタバースからデバイス、そしてスマート農業～**

日本の経済成長と社会の高度化を支える基盤、あらゆる産業のつなぎ役として、IT・エレクトロニクス産業は重要な役割を担い、その業界団体としてJ E I T Aでは「S o c i e t y 5 . 0の推進」を基本方針に掲げております。

ビッグデータ、AI、IoT等の活用によるDX（デジタル・トランスフォーメーション）は産業や社会の構造を大きく変えつつあり、with/after コロナに向け、さらにその変化は加速しております。

近年は「メタバース」が注目を集め、「仮想空間ビジネス」による新たな価値創出が期待され、リアルとバーチャルの世界をつなぐデバイスの進化によりXR（クロスリアリティ）の世界も身近になり、ビジネスとしての成長が待ち望まれます。さらに、食糧危機という世界的な課題に対しても、リアルとバーチャルの融合を活かしたスマート農業の展開は持続可能な世界実現には不可欠なものです。

求められる未来とそこに向けた課題に焦点を当て、下記により「技術セミナー」を開催させていただきます。その“未来図”なるものを覗きに来ていただき、今後の事業戦略検討に少しでもお役に立てれば幸いです。多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

— 記 —

開催日時：2022年9月9日(金) 13:00～16:30

場 所：【会場参加】毎日新聞ビル [「毎日インテシオ」4階大会議室](#)  
〒530-0001 大阪市北区梅田 3-4-5  
【オンライン参加】Webex Meetings

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. **【基調講演】「創発する都市とバーチャルビーイング」** 13:05～14:05 (60分)  
大阪大学 グローバルイニシアティブ機構 招へい研究員  
2025年日本国際博覧会(大阪・関西万博)大阪パビリオン推進委員会 ディレクター  
佐久間 洋司 氏
2. **「ウェアラブルとバーチャルの融合～XR社会の展望」** 14:05～15:05 (60分)  
神戸大学大学院工学研究科 電子情報工学講座  
計算機工学研究室 教授 塚本 昌彦 氏

休 憩 (10分) 15:05～15:15

3. **「クボタのスマート農業の現状と今後の展望」** 15:15～16:15 (60分)  
株式会社クボタ 特別技術顧問 工学博士 飯田 聡 氏

◇閉 会 16:20

定 員：【会場参加】 70名

【オンライン参加】 500名

※いずれにつきましても、事前登録制につき先着順に受付致します。

参 加 費：無料

申込み方法：【会場参加】

[添付の申込書](#)に必要事項をご記入の上、事務局[t-sugiyasu@jeita.or.jp] (杉安宛) に 直接メールを送信ください。

※満員になり次第、その旨ご連絡させていただきます。

【オンライン参加】

①下記のURLにアクセス頂き、セミナーフォームへの登録をお願い致します。

[JEITA 2022 技術セミナー | JEITA 電子情報技術産業協会](#)

②締切日は、**9月2日(金)**です。

③定員オーバーの場合は、セミナーフォームには、「(満席)」が表示されます。

④キャンセルされる場合は、申込受付時の返信メールの下部に、キャンセルする場合のURLを記載しておりますので、そちらよりお手続きください。

⑤セミナー当日の接続URLにつきましては、**9月8日(木)まで**に送付致します。

※ 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。

以上

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：豊田・杉安

〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 電話：06-6544-6900・FAX：06-6455-6901

Eメール：t-sugiyasu@jeita.or.jp(杉安)

講演者プロフィール

佐久間洋司 氏



大阪大学 グローバルイニシアティブ機構 招聘研究員  
2025 年日本国際博覧会大阪パビリオン推進委員会 ディレクター

2018 年 大阪・関西万博におけるパビリオン等地元出展に関する有識者懇話会  
委員・バーチャル大阪館(仮称)等部長

2019 年 NewsPicks Magazine「未来をつくる 7 人の UNDER30」選出

同年 大阪府 新たな戦略策定に向けた有識者懇話会 アドバイザー

2021 年 ムーンショット型研究開発事業 ミレニア・プログラム チームリーダー

同年 コモングラウンド・リビングラボ アドバイザー

同年 大阪大学基礎工学部卒業

2022年 日本オープンイノベーション大賞 文部科学大臣賞受賞

同年 都市連動型メタバース「バーチャル大阪」監修

塚本 昌彦 氏



神戸大学大学院工学研究科 電子情報工学講座計算機工学研究室 教授

1987 年 京都大学工学部数理工学科卒業

1989 年 同大学院工学研究科博士前期課程修了

同年、シャープ株式会社入社

1995 年 大阪大学大学院工学研究科講師

1996 年 大阪大学大学院工学研究科助教授

2002 年 同大学院情報科学研究科助教授

2004 年 神戸大学工学部電気電子工学科教授

2007 年 神戸大学大学院工学研究科教授(電気電子工学専攻)現在に至る

ウェアラブルコンピューティング、ユビキタスコンピューティングのシステム、  
インタフェース、応用などに関する研究。 応用分野としては特に、  
エンターテインメント、健康、エコをターゲットにしている。

2001 年 3 月より HMD およびウェアラブルコンピュータの装着生活を行っている。

NPO ウェアラブルコンピュータ研究開発機構理事長

NPO 日本ウェアラブルデバイスユーザー会会長

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・株式会社クボタ)入社、

入社後は、農機、主にトラクタの基礎研究や建設機械及び  
大型トラクタの開発に従事。

99 年トラクタ技術部第二開発室長、同 99 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、

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 月より現職に至る。