

IT

経営改革

フォーラム **15TH**

2018
10/17 [WED]

企業が目指す未来社会 ~Society 5.0 Connected Industriesの実現に向けて~

開演 ▶ 13:00 (展示 12:00~18:00)
会場 ▶ OIT 梅田タワー 3F 常翔ホール
(大阪工業大学梅田キャンパス)
定員 ▶ 500名
参加費 ▶ 無料

懇親会へも奮ってご参加ください!

時間 ▶ 18:10~19:40
会場 ▶ 21F (レストランテ翔 21)
参加費 ▶ 5,000円



詳細・事前お申込はこちら



主催: ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合

開催にあたって

IT経営改革フォーラムは、今年で第15回目を迎えました。

「企業が目指す未来社会」～ Society 5.0 Connected Industries の実現に向けて～をテーマに【未来】を考え、IT企業の協同組合として、新しいビジネスのヒントになるようなフォーラムを目指したいと考えております。

また、内閣府成長戦略である『未来投資戦略 2018』では、IoT、ビッグデータ、AI、ロボットなどの第4次産業革命の技術革新を存分に取り込み、「Society 5.0」を本格的に実現するため、新たな仕組みの導入がなされました。今後の技術革新による社会の変化、グローバル化の中で日本が担う役割をIT企業の枠を超えて多くの皆さんと問題や目標を共有し、明るい未来を切り開いて新しい価値の創出の一助となるようなフォーラムを開催したいと、考えております。

ご登壇いただきます方々には「サイバーセキュリティ、IoT、ビッグデータ、AI、ロボット、センサー」等の観点での第一人者の皆様をお願い申し上げ、首都圏及び地方に支店のあるHISCOならではの視点で取り組みたいと思っております。

IT企業等の企業様に関わらず、一般の方々や学生の方も含めて多くの皆様の参加をお待ちしております。

ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合



展示▶12:00～18:00 (ホワイエ&会議室 301・302)

講演▶13:00～17:40 (常翔ホール)
開場▶12:00

13:00 主催者・来賓あいさつ

13:15 基調講演

経済産業省 商務情報政策局 情報産業課
企画官 和泉 憲明氏

14:00 講演①「感性価値創造が拓く未来社会」

関西学院大学 感性価値創造研究センター
客員教授 岸野 文郎氏

14:30 休憩30分(展示会場見学)

15:00 セッション・スポンサー①SBクラウド株式会社

15:20 セッション・スポンサー②

15:40 講演②「AI時代の人材育成」

大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部
教授 大須賀 美恵子氏

16:10 休憩20分

16:30 講演③

神戸大学大学院工学研究科
教授 塚本 昌彦氏

17:00 パネルディスカッション

17:30 「計測展2018」のご案内

17:35 閉会のあいさつ

懇親会および名刺交換会

会場▶21F (リストラテ翔 21)
参加費▶5,000円

受付▶17:30～

18:10 乾杯 ～ 抽選会、スポンサーPRタイム～
19:40 中締め

プログラム

※当日のプログラムは事情により変更される場合がございます。
予めご了承ください。
▼お問い合わせ TEL 090-8659-1450 MAIL kansai@hisco.jp

講師紹介

和泉 憲明氏

経済産業省 商務情報政策局 情報産業課
企画官

静岡大学情報学部助手
産業技術総合研究所(産総研)
サイバーアセスメント研究センター研究員
産総研情報技術研究部門・上級主任研究員などを経て
平成29年8月より現職。
博士(工学)(慶應義塾大学)
東京大学大学院・非常勤講師
北陸先端科学技術大学院大学・客員准教授
大阪府立大学・文書解析・知識科学研究所・研究員
先端IT活用推進コンソーシアム(AITC)顧問などを兼務。



岸野 文郎氏

関西学院大学 感性価値創造研究センター
客員教授

1971年名古屋工業大学大学院工学研究科電子工学専攻修士課程修了
同年日本電信電話公社(現NTT)電気通信研究所入所
1987年NTTヒューマンインタフェース研究所主幹研究員
1989年ATR通信システム研究所知能処理研究室室長
1996年大阪大学大学院工学研究科教授
2002年大阪大学大学院情報科学研究所教授
2003-05年大阪大学サイバーメディアセンター長(大阪大学評議員)併任
2010年大阪大学定年退職 大阪大学名誉教授
2010年関西学院大学工学部教授
2015年より関西学院大学感性価値創造研究センター客員教授
日本バーチャリアリティ学会会長、映像情報メディア学会副会長、
ヒューマンインタフェース学会副会長などを歴任。
現在、日本バーチャリアリティ学会特別顧問、フェロー、
一般財団法人関西情報センター 評議員など。



大須賀 美恵子氏

大阪工業大学
ロボティクス&デザイン工学部
教授

東京大学工学部計数工学科卒業、三菱電機(株)入社。
中央研究所、先端技術総合研究所にて
通産省「人間感覚計測応用技術」プロジェクトなど
ヒトのセンシング技術の研究に従事。
1994年東京大学博士(工学)
1997年より神戸大学大学院自然科学研究科
情報メディア科学専攻客員助教授を兼任。
2002年4月大阪工業大学情報科学部情報メディア学科教授。
工学部生体医工学科、ロボット工学科を経て現職。
生理計測を用いたヒトの状態・意図推定、介護予防
運動促進・健康増進へのロボット・バーチャリアリティ応用を研究。
日本生体医工学会理事、ヒューマンインタフェース学会会長など歴任。
現在、日本人間工学会理事(関西支部長)、
日本バーチャリアリティ学会副会長。



塚本 昌彦氏

神戸大学大学院
工学研究科
教授

1964年大阪府面市生まれ
1987年京都大学工学部数理工学科卒業
1989年京都大学大学院工学研究科
応用システム科学専攻修士課程終了
1989年シャープ株式会社入社、研究開発に従事
1995年大阪大学工学部情報システム工学科講師
1996年大阪大学工学部情報システム工学科助教授
2002年大阪大学大学院情報科学研究所助教授
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
2001年3月よりHMD及び
ウェアラブルコンピュータの装着生活を行っている。
NPO法人ウェアラブルコンピュータ研究開発機構理事長
NPO法人日本ウェアラブルデバイスユーザー会理事長



【後援依頼予定】

総務省 近畿総合通信局、経済産業省 近畿経済産業局
近畿情報通信協議会 (KICC)
一般財団法人 関西情報センター (KIIS)
一般社団法人 組込みシステム技術協会 近畿支部 (JASA)
全国ソフトウェア協同組合連合会 (JASPA)
情報産業労働組合連合会 (ICTJ)
株式会社BCN、一般社団法人 Rubyビジネス推進協議会 ほか



ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合
<http://www.hisco.jp/>

本部

〒541-0058
大阪市中央区南久宝寺町 2-1-2
竹田ビル 5F (株) インネット内
TEL:06-6263-2330
FAX:06-6263-2370

関西支部事務局

〒550-0011
大阪市西区阿波産 1-6-1
MID西本町ビル 6F (株) テクノアイ内
TEL:06-6534-8111 FAX:06-6534-8112
事務局直通:090-8659-1450

九州支部事務局

〒812-0037
福岡県福岡市博多区御供所町 1-1
西鉄福岡ビル 9F
日本システムステディ(株)内
TEL:092-262-4005

関東支部事務局

〒103-0007
東京都中央区日本橋浜町 3-3-2
トルナーレ日本橋浜町 11F
(株) 網屋内
TEL:03-6822-9999

【協カイベント】
計測展 2018 OSAKA
11月7日～9日開催
<https://jemima.osaka/>

