

10月17日 水

開場12:00 開演13:00 懇親会18:10

15th

HISCO_2018

IT経営改革フォーラム

「企業が目指す未来社会」

～Society 5.0 Connected Industriesの実現に向けて～

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
530-0013大阪市北区茶屋町1-45



定員：500名

参加費：展示及び講演 無料、懇親会 5,000円

懇親会 会場OIT梅田タワー21F リストランテ翔21

本フォーラムへの事前お申込みはこちら
<https://www.hisco.jp/matching15/>

※満席になることが予想されます。お早めにお申込み下さい。



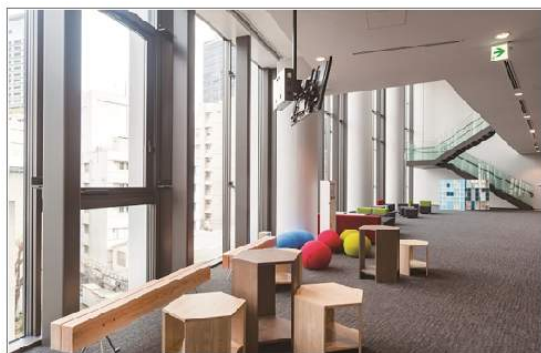
後援依頼予定

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

主催

HEARTWARE
HISCO

展示スポンサー募集中



展示スペースホワイエ&会議室 301・302

お申込 ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合

TEL 090-8659-1450

✉ kansai@hisco.jp

プログラム

【展 示】12:00～18:00

【講 演】

- 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 恵明氏
- 14:00 講演① 関西学院大学 理工学部 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①
- 15:20 セッション・スポンサー②
- 15:40 講演② 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 25分
- 16:35 講演③ 神戸大学大学院工学研究科 教授 塚本 昌彦氏
- 17:05 パネルディスカッション
- 17:35 閉会のあいさつ

【懇親会および名刺交換会】 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

※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。



経済産業省
商務情報政策局 情報産業課
企画官 和泉 恵明氏

関西学院大学
理工学部 教授 岸野 文郎氏

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

神戸大学大学院
工学研究科 教授 塚本 昌彦氏



講演者プロフィール

経済産業省 商務情報政策局 情報産業課
企画官 和泉 恵明氏

静岡大学情報学部助手

産業技術総合研究所(産総研) サイバーアシスト研究センター 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。

Big data

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

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科教授
2003 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 年関西学院大学工学部教授
2015 年関西学院大学感性価値創造研究センター客員教授
日本バーチャル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、大阪大学名誉教授、一般財団法人関西情報センター 評議員

VR

神戸大学大学院 工学研究科
教授 塚本 昌彦氏

1964 年大阪府面市生まれ
1987 年京都大学工学部数理工学卒業
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
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おこなっている。
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

IoT

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

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・バーチャルリアリティ応用を研究。
日本生体医工学学会理事、ヒューマンインタフェース学会会長など歴任、現在、
日本人間工学学会理事(関西支部長)、日本バーチャルリアリティ学会副会長。

Wearable

AI

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ます。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。

■本部・事務局

〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町2-1-2 竹田ビル 5F ㈱インターネット 内
TEL:06-6263-2330 FAX:06-6263-2370

■関西支部・事務局

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

■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11階 ㈱網屋 内
TEL 03-6822-9999 FAX:03-6822-9998

■九州支部・事務局

〒812-0037 福岡市博多区御供所町1番1号 西鉄祇園ビル9F 日本システムスタディ㈱ 内
TEL:092-262-4005 FAX:092-262-4006

HEARTWARE
HISCO

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