

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。



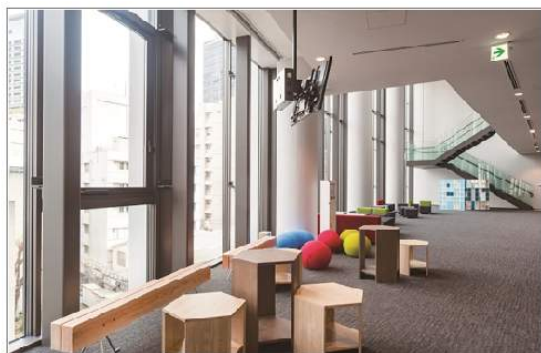
後援依頼予定

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 憲明 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 憲明 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 憲明 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 理工学部 教授 岸野 文郎 氏

1971年名古屋工業大学大学院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
 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年同大学大学院情報科学研究科教授
 2010年より関西学院大学理工学部教授。博士(工学)

VR

IoT

神戸大学大学院 工学研究科 教授 塚本 昌彦 氏

1964年大阪府面生生まれ
 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

Wearable

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)、日本バーチャルリアリティ学会副会長。

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
 第一人者の皆様へお願い申し上げ、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。



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>

■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 株式会社 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 株式会社 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 株式会社 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 西鉄ビル9F 日本システムスタディ株式会社 内
 TEL:092-262-4005 FAX:092-262-4006