

世界ICTサミット2015プログラム

テーマ：インテリジェンスが築く都市・ビジネス・社会

日時・会場：平成27年6月8日（月）～9日（火）・日経ホール（東京・大手町）

[1日目] 6月8日（月）

9:20～ 9:30	主催者あいさつ ・日本経済新聞社
9:30～10:00	講演「-IoT時代におけるビジネス・トランスフォーメーション- アナリティクス×アジャイル×クラウド」 ・米ピボタルラボ 社長兼創業者 ロブ・ミー氏
10:00～10:30	講演「Making Technology Meaningful Through Industry Solutions -テクノロジーが産業の未来を拓く-」 ・日本 IBM 代表取締役社長執行役員 ポール 与那嶺氏
10:30～11:00	講演「サービスの共創とレガシーの創造」 ・NTT 代表取締役社長 鶴浦 博夫氏
11:20～12:45	セッション1「新たな成長を促すデータビジネス」 〈パネルディスカッション〉 ・ブレインパッド 代表取締役社長 草野 隆史氏 ・米 GE ソフトウェア バイスプレジデント ビル・ルー氏 ・米ピボタルラボ 社長兼創業者 ロブ・ミー氏 ・東芝 執行役上席常務 インダストリアル ICT ソリューション社 社長 錦織 弘信氏 [モデレーター：日本経済新聞社 編集委員 関口 和一]
昼食休憩（65分）	
13:50～13:55	総務大臣（主催者）あいさつ
13:55～14:25	講演「イノベーションがもたらす豊かな未来」 ・富士通 代表取締役社長 山本 正巳氏
14:25～14:55	講演「Orchestrating a brighter world」 ・NEC 代表取締役 執行役員社長 遠藤 信博氏
15:15～16:40	セッション2「知価社会を育むベンチャービジネス」 〈パネルディスカッション〉 ・イー・ガーディアン 代表取締役社長 高谷 康久氏 ・freee 代表取締役 佐々木 大輔氏 ・ランサーズ 代表取締役社長 CEO 秋好 陽介氏 ・ブイキューブ 代表取締役社長 CEO 間下 直晃氏 [モデレーター：日本経済新聞社 編集委員兼論説委員 村山 恵一]

[2日目] 6月9日(火)

9:10~9:50	講演「3Dプリンティングが創る25年後の世界」 ・米コーネル大学工学部 准教授 ホッド・リプソン氏 [モデレーター：慶応義塾大学環境情報学部 准教授 田中 浩也氏]
9:50~10:20	講演「ウェアラブルがもたらす生活の質向上」 ・セイコーエプソン 代表取締役社長 碓井 稔氏
10:20~10:50	講演「Network Vision for IoT」 ・韓国サムスン電子 ネットワーク部門社長 金 暎基氏
10:50~11:20	講演「Leadership in a Digital World」 ・日本タタ・コンサルタンシー・サービシズ 代表取締役社長 アムル・ラクシュミナラヤナン氏
11:40~13:05	セッション3「スマート技術でつくる豊かな暮らし」 ・米コーネル大学工学部准教授 ホッド・リプソン氏 ・中国華為技術(ファーウェイ)法人向けICTソリューション事業グループ プレジデント 閻 力大氏 ・フィンランド ノキア バイスプレジデント(セキュリティ担当) ジュゼッペ・タルジア氏 ・NTTファシリティーズ 代表取締役社長 筒井 清志氏 [モデレーター：日本経済新聞社 編集委員 関口 和一]
昼食休憩(70分)	
14:15~15:45	セッション4「IoT推進への政策的対応」 〈基調報告〉 ・総務省 情報通信国際戦略局長 鈴木 茂樹 〈パネルディスカッション〉 ・シンガポール 情報通信開発庁 課長補佐(次世代移動体通信網担当) ヘンリー・クェック氏 ・ドイツ 情報技術・電気通信・ニューメディア産業連合会 インダストリー4.0 部門長 ウォルフガング・ドルスト氏 ・米国 国家標準技術院 情報技術研究所 副所長 ジェームズ・セント・ピエール氏 ・OECD 科学・技術・イノベーション局 シニア・ポリシー・アナリスト サム・パルトリッジ氏 [モデレーター：総務省 情報通信国際戦略局 参事官 巻口 英司]
16:05~17:30	セッション5「インテリジェント化するモビリティ」 〈パネルディスカッション〉 ・日産自動車 電子技術開発本部エキスパートリーダー 二見 徹氏 ・オープンソースビークル 共同創業者 兼 CEO ティン・ハン・リウ氏 ・仏パロット JPAC 地域担当バイスプレジデント兼マネージング・ディレクター クリス・ロバーツ氏 ・ZMP 代表取締役社長 谷口 恒氏 [モデレーター：日本経済新聞社 編集委員 中山 淳史]

※都合により、講師やスケジュールが変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。最新情報は、ホームページ(<http://www.ict-summit.jp/>)をご覧ください。