

※全セッション事前申込制 各セッションをクリックすると詳細をご確認いただけます
 ※セミナー会場の詳細は、[こちら](#) をご覧ください

基調講演/特別講演		専門セミナー						
東京ビッグサイト 東7・8ホール		東京ビッグサイト 会議棟						
組込みシステム 開発技術展 (ES-S1, S2)		組込みシステム 開発技術展 (ES-K ES-1~15)			情報セキュリティ EXPO【春】 (IST-1~10)	Web&デジタル マーケティングEXPO【春】 (WEB-1~8)	IoT/M2M展【春】 (IoT-1~6)	
9:00								
10:00	<p>【IT-K】 10:00~11:30</p> <p>●Cloud is the New Normal ~クラウドが加速するエンタープライズトランスフォーメーション~</p> <p>アマゾン ウェブ サービス ジャパン (株) 代表取締役社長 長崎 忠雄</p> <p>●日本企業の次世代を拓くクラウドとコグニティブ ~エンタープライズ分野での活用事例と最新動向~</p> <p>日本アイ・ビー・エム (株) 取締役専務執行役員 IBMクラウド事業本部長 三澤 智光</p>	<p>【DI-S1】 10:00~11:30</p> <p>●オムニチャネル時代のマーケティング戦略 ~お客様と時間を共有し、絆を深めるデジタルマーケティング~</p> <p>(株)ワークスアプリケーションズ EC戦略部 部長 Chief Omni-Channel Officer 奥谷 孝司</p> <p>●オムニチャネル戦略が売上に与える影響とは? ~ワークスアプリケーションズ EC戦略部門 事業統括 小岩 秀信</p> <p>●デジタル時代の企業変革となるオムニチャネル戦略 ネットイヤーグループ (株) 取締役 カスマー・エクスベリエンス事業部 事業部長 佐々木 裕彦</p>	<p>【ES-1】 9:30~12:20</p> <p>IoT時代における品質・信頼性の向上技術</p> <p>●高品質なシステムを実現するシステム開発技術および品質マネジメント技術とその実践</p> <p>日本大学 理工学部 応用情報工学科 教授 平山 雅之</p>	<p>【ES-2】 9:30~12:20</p> <p>IoTサービスにおけるセンサの価値 ~コンテクトとオープンイノベーションが作り出すセンサの可能性~</p> <p>(株)DMM.com DMM.make AKIBA エヴァンジェリスト 岡島 康憲</p> <p>●インターネットと融合するセンサシステム</p> <p>(株)インターネットイニシアティブ ネットワーク本部 IoT基盤開発部 デバイス技術課 リードエンジニア 末永 洋樹</p>	<p>【ES-3】 9:30~12:20</p> <p>レベル4実現に向けて高まる自動運転技術</p> <p>●一般道自動運転システムのための統合ソフトウェア開発プラットフォーム</p> <p>大阪大学 大学院 基礎工学研究科 助教 安積 卓也</p> <p>●レベル4「完全自動運転」の実現に向けて ~そのキーテクノロジー~</p> <p>名古屋大学 未来社会創造機構 特任教授 二宮 芳樹</p>	<p>【IST-1】 9:30~10:30</p> <p>Webセキュリティ(AI・自動化)</p> <p>●Webアプリケーション診断自動化の試み ~機械学習によるアプローチ~</p> <p>三井物産セキュアディレクション (株) プロフェッショナルサービス事業部 高江洲 勲</p>	<p>【WEB-1】 9:30~10:30</p> <p>●顧客を惹きつけるマーケティング~インバウンドマーケティングの本質とその手法~</p> <p>HubSpot Japan (株) インバウンド マーケティング スペシャリスト 藤田 咲</p>	<p>【IoT-1】 9:30~10:30</p> <p>●海外・国内におけるIoTの「今」と「未来」~ものづくりとサービスの現場からわかったカイゼンIoT~</p> <p>アビームコンサルティング (株) デジタルトランスフォーメーションIoTセクター ディレクター 橋 知志</p>
11:00								
12:00					<p>【IST-2】 11:30~12:30</p> <p>サイバーインテリジェンス</p> <p>●公開情報収集で観察できる「事象の主体と客体の相互作用」と、その分析で得られるサイバー脅威の最新動向</p> <p>(株)サイバーディフェンス研究所 専務理事/上級分析官 名和 利男</p>	<p>【WEB-2】 11:30~12:30</p> <p>●24時間PARCO ~バルコが取り組む次世代接客プラットフォーム~</p> <p>(株)バルコ グループICT戦略室 業務部長 野中 健次</p>	<p>【IoT-2】 11:30~12:30</p> <p>●IoTとデジタル化の加速と今後重視されるセキュリティ対策</p> <p>PwCコンサルティング(同) D&Tユニット ディレクター 水上 晃</p>	
13:00			<p>【ES-K】 12:30~14:00</p> <p>●オートモーティブ業界×インターネットの可能性に関して</p> <p>(株)ディー・エヌ・エー 執行役員 オートモーティブ事業部長 中島 宏</p> <p>●完全自動運転と組込みシステム</p> <p>東京大学大学院 情報理工学系研究科 准教授/名古屋大学 未来社会創造機構 客員准教授/(株)ティアフォー 取締役兼CTO 加藤真平</p>					
14:00						<p>【WEB-3】 13:30~14:30</p> <p>●マーケティングオートメーションとAI活用の最前線と今後の展望</p> <p>(株)ジーニー 代表取締役CEO 工藤 智昭</p>		
15:00	<p>【IoT-S1】 15:00~16:30</p> <p>●ソフトバンクが提案するIoTの世界</p> <p>ソフトバンク(株) 法人事業開発本部 事業開発第1統括部 IoTコンサルティング2部 部長 吉田 政人</p> <p>●KDDIのIoTビジネス戦略と今後の取組みについて</p> <p>KDDI(株) ソリューション事業本部 ビジネスIoT推進本部 ビジネスIoT企画部 部長 原田 圭悟</p> <p>●IoTによる社会の超スマート化と「+d」戦略</p> <p>(株)NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 部長 谷 直樹</p>	<p>【IST-S】 15:00~16:30</p> <p>●つながる世界のセキュリティを考える ~360° View on Security for IoT~</p> <p>トレンドマイクロ(株) 代表取締役社長 兼 CEO エバ チェン</p> <p>●『リオオリンピック』のサイバーセキュリティ ~Cyber security of the "Rio Olympic Games"~</p> <p>シマンテック(株) セールスエンジニアリング 副社長 兼 CTO ビーター ハンコック</p>						
16:00								
17:00								

※敬称略。上記は2017年4月13日現在の情報です。都合により講師、プログラムの内容に多少の変更がある場合、およびテキスト配布の無い場合もございます。あらかじめご了承ください。
 ※セッションの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。

※全セッション事前申込制 各セッションをクリックすると詳細をご確認いただけます
 ※セミナー会場の詳細は、[こちら](#) をご覧ください

9:00	基調講演／特別講演		専門セミナー					
	東京ビッグサイト 東7・8ホール		東京ビッグサイト 会議棟					
	組み込みシステム 開発技術展 (ES-S1,S2)		組み込みシステム 開発技術展 (ES-K ES-1~15)		情報セキュリティ EXPO【春】 (IST-1~10)	Web&デジタル マーケティングEXPO【春】 (WEB-1~8)	IoT/M2M展【春】 (IoT-1~6)	
10:00	<p>【CJ-S】 10:00~11:30 無料</p> <p>●デジタルが経営システムの価値を塗り替える！～レガシーを捨て次世代クラウドERPへの移行事例～ 日本オラクル(株) 常務執行役員クラウド・アプリケーション事業統括 ERP/EPMクラウド事業本部長 桐生 卓</p> <p>●企業価値を上げる、アジリティの高い組織を支えるクラウド</p> <p>Google Cloud 日本代表 阿部 伸一</p>	<p>【WEB-S】 10:00~11:30 無料</p> <p>●LINE活用で実現する統合マーケティングについて LINE(株) 上級執行役員 コーポレートビジネス担当 田端 信太郎</p> <p>●Twitter利用者4000万人がマーケティングにもたらす即効性と拡散性 Twitter Japan(株) 本社副社長兼 日本オフィス代表取締役 笹本 裕</p>	<p>【ES-4】 9:30~12:50</p> <p>【集中講座】 組み込みAI～ディープラーニング実装方法と運用の課題</p> <p>●ディープラーニングを手のひらサイズで実現するには～研究開発動向とFPGAへの実装の課題と解決方法について～ 東京工業大学 工学院 情報通信系 准教授 中原 啓貴</p> <p>●OT(Operatechnology)向けAI適用の課題と対応方法 (株)日立製作所 研究開発グループ 制御イノベーションセンター グリーンモビリティ研究部 ユニティリーダー主任研究員 広津 鉄平</p>	<p>【ES-5】 9:30~12:50</p> <p>【集中講座】 組み込みセキュリティ～導入から車載実践応用まで～</p> <p>●組み込みシステムのためのセキュリティ脅威分析・評価入門 情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 教授 大久保 隆夫</p> <p>●つながるクルマ・ホーム向け組み込みセキュリティの設計と実装 (株)KDDI総合研究所 ネットワークセキュリティグループ 研究マネージャー 竹森 敬祐</p> <p>●コネクテッド・カーのセキュリティ脅威分析と実際の攻撃への適用 広島市立大学 大学院情報科学研究科 准教授 井上 博之</p>	<p>【ES-6】 9:30~12:50</p> <p>【集中講座】 安全分析/安全コンセプト構築法 実践解説</p> <p>●最新の安全コンセプト構築法がまるわかり～現場で活躍する設計者/レビューア/スペシャリストが実践するその効果～ 安全コンセプト記法研究会メンバー ・DNV GLビジネス・アシュアランス・ジャパン(株) 山下 修平 ・(株)アドヴィックス 河野 文昭 ・カルソニックカンセイ(株) 佐々木 喜好 ・(株)チェンジビジョン 岩永 寿菜 ・(株)ガイオ・テクノロジー(株) 大西 建児</p>	<p>【IST-3】 9:30~10:30</p> <p>クラウドセキュリティ(IoT)</p> <p>●IT部門に求められる役割と責任はどう変わるのか～IoT時代のIT・OT、セキュリティ～ 日本マイクロソフト(株) チーフセキュリティアドバイザー 高橋 正和</p>	<p>【IoT-3】 9:30~10:30</p> <p>●IoTを活用したデジタルビジネス最前線～ビッグデータ活用を見据えたアプローチ方法を紹介します～ 日本システムウェア(株) ITソリューション事業本部 ビジネスイノベーション事業部 事業部長 竹村 大助</p>	
11:00								
12:00								
13:00	<p>【IoT-S2】 12:30~14:00 無料</p> <p>●IoTによって創られる新たな機会 クラウドテクノロジーズ インク プロダクトマネージメント シニアバイスプレジデント ランタルーリ</p> <p>●IoTビジネス最前線～お客様実践事例にみる通信プラットフォーム活用～ (株)ソラコム 代表取締役社長 玉川 憲</p> <p>●共創が導くIoTの未来～NECが考えるデジタル変革～ 日本電気(株) 執行役員 榎本 亮</p>	<p>【BD-S】 12:30~14:00 無料</p> <p>●ローソンが次世代コンビニで取り組むデータ活用戦略 (株)ローソン 執行役員 業務システム統括本部副本部長 兼 経営戦略本部副本部長 白石 卓也</p> <p>●「個別化」された現代におけるビッグデータ及びAI活用と協創の世界 楽天(株) 執行役員 楽天技術研究所 代表 森 正弥</p>						
14:00			<p>【ES-7】 13:40~16:30</p> <p>車載プラットフォームの最新動向</p> <p>●自動運転/IoT時代の車載プラットフォームとその動向 名古屋大学 大学院情報科学研究科 教授 附属組み込みシステム研究センター長 高田 広章</p>	<p>【ES-8】 13:40~16:30</p> <p>組み込みアジャイル 基礎から実践まるわかり</p> <p>●アジャイル開発とスクラム～スピードと変化の時代の製品開発～ (株)永和システムマネジメント 代表取締役社長 平鍋 健児</p>	<p>【ES-9】 13:40~16:30</p> <p>どこに向かう？車両機能安全(ISO 26262)</p> <p>●ISO 26262を取り巻く業界動向 (一社)日本自動車工業会 電子安全性分科会 分科会長 川名 茂之</p>	<p>【IST-5】 13:30~14:30</p> <p>CSIRT</p> <p>●セキュリティインシデントに対応するCSIRTを使った実践的訓練 ANAシステムズ(株) 品質・セキュリティ監理室 エグゼクティブ・マネージャ ANAグループ情報セキュリティセンター ASY-CSIRT 阿部 恭一</p>	<p>【WEB-4】 13:30~14:30</p> <p>●マーケティングコミュニケーションにおけるデータ活用の進化と未来 DAコンソーシアムホールディングス(株) 専務取締役 デジタルマーケティング・コンソーシアム(株) 専務取締役 GMO 徳久 昭彦</p>	
15:00	<p>【DC-S】 15:00~16:30 無料</p> <p>●データセンター ホットピックス2017 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 教授 江崎 浩</p> <p>●AI、ディープラーニングに向き合うデータセンター ～未来予測が勝負の決め手、データドリブンを実現するデータセンターとは～ (株)IDCフロンティア 代表取締役社長 志立 正嗣</p>	<p>【DI-S2】 15:00~16:30 無料</p> <p>●中国最大の越境ECサイト、天猫国際を通じた中国市場開拓 アリババ(株) 代表取締役社長 香山 誠</p> <p>●めまぐるしく変化し続ける中国越境ECの最新状況と今後 (株)エフカフェ 取締役 高岡 正人</p> <p>●各国の市場やニーズ、ビジネス環境に合わせた、越境ECの本格化～今年こそ越境ECへ一歩踏み出すために～ (株)UZEN 代表取締役社長 スコット キム</p>	<p>【ES-S1】 15:00~16:30 無料</p> <p>●サイバーセキュリティにおける現実的な脅威とは～IoTが導く攻撃の実際とその対策～ 神戸大学大学院 工学研究科 教授 森井 昌克</p> <p>●深層学習徹底活用～組み込みへの応用のために～ (株)グループノーツ 代表取締役社長 最首 英裕</p>					
16:00					<p>【IST-6】 15:30~17:30</p> <p>CSIRT演習</p> <p>●サイバーセキュリティ演習～カードゲームで不正行為の起こる仕組みとその対策を学ぶ～ トレンドマイクロ(株) 公共ビジネス戦略推進室 シニアリサーチャー 林 憲明</p> <p>(株)ラック ITプロフェッショナル統括本部 サイバーセキュリティ事業部 理事長 長谷川 長一</p>	<p>【WEB-5】 15:30~16:30</p> <p>●動画広告の効果的な活用方法～最新事例から見る動画広告をビジネス改善に活かすには～ (株)ヒトクセ 代表取締役 宮崎 航</p>		
17:00								

※敬称略。上記は2017年4月13日現在の情報です。都合により講師、プログラムの内容に多少の変更がある場合、およびテキスト配布の無い場合もございます。あらかじめご了承ください。
 ※セッションの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。

※全セッション事前申込制 各セッションをクリックすると詳細をご確認いただけます
 ※セミナー会場の詳細は、[こちら](#) をご覧ください

時間	基調講演/特別講演			専門セミナー					
	東京ビッグサイト 東7・8ホール	東京ビッグサイト 会議棟	東京ビッグサイト 会議棟	情報セキュリティ EXPO【春】 (IST-1~10)	Web&デジタル マーケティングEXPO【春】 (WEB-1~8)	IoT/M2M展【春】 (IoT-1~6)			
9:00		組込みシステム 開発技術展 (ES-S1,S2)	組込みシステム 開発技術展 (ES-K ES-1~15)						
10:00	<p>[SD-S] 10:00~11:30</p> <p>●超高速開発が及ぼす業界・技術者への影響 (株)ウイング 代表取締役 樋山 証一</p> <p>●超高速開発時代の新しいSiビジネス (株)ジャズミンソフト 代表取締役 殿 良則</p>	<p>[ST-S] 10:00~11:30</p> <p>●AI、ロボット、IoTの活かし方～店舗運営の未来を語る～ (株)hapi-robot 代表取締役 社長 ハウステンボス(株) 取締役 CTO/ (株)エイチ・アイ・エス 取締役 CIO 富田 直美</p> <p>●三越伊勢丹グループのデジタル戦略～あらたな価値創造のために～ (株)三越伊勢丹ホールディングス 情報戦略本部 IT戦略部 デジタル化推進担当 部長 北川 竜也</p>	<p>[ES-S2] 10:00~11:00</p> <p>●オープンIoT 考え方と実践 東洋大学 情報連携学部 教授/学部長 坂村 健</p> <p>●システムズエンジニアリングってこういうことだったの？～もう一度、基礎から学ぶシステムズエンジニアリング～ 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授 白坂 成功</p>	<p>[ES-10] 9:30~12:20</p> <p>システムズエンジニアリングを正しく理解する</p>	<p>[ES-11] 9:30~12:20</p> <p>高効率システム開発のための文書技術 ●ソフトウェア開発を強靱にするトヨタ生産方式(TPS)～開発文書を用いたソフトウェア開発TPS～ 名古屋大学 大学院情報学研究所 附属組込みシステム研究センター 特任教授/ディレクタ 山本 雅基</p>	<p>[ES-12] 9:30~12:20</p> <p>今知りたい！マルチコアの基礎と実践例 ●マルチコアプロセッサの基礎と最新動向～高性能プロセッサ関連技術と最近の動向～ 宇都宮大学大学院 工学研究科 情報システム科学専攻 准教授 大津 金光</p>	<p>[IST-7] 9:30~10:30</p> <p>マルウェア対策の自動化 ●情報セキュリティ業界における自動化の過去、現在、未来 トレンドマイクロ(株) サイバー攻撃レスポンスチーム 上級スレイトディフェンシエキスパート 新井 悠</p>	<p>[WEB-6] 9:30~10:30</p> <p>●変わるオンライン&オフラインマーケティング戦略～最新リサーチ手法と、リサーチデータ×広告配信の成功事例～ Digital Marketing Lab/(株)マクロミル マーケティング&プロダクト本部 オンラインマーケティング責任者(マクロミル社) 広瀬 信輔</p>	
11:00									
12:00				<p>[IST-8] 11:30~12:30</p> <p>サイバー攻撃のログ分析 ●サイバー攻撃の事例と痕跡調査のポイント (株)ラック サイバー・グリッド・ジャパン サイバー・グリッド研究所 研究部長 兼 テーフエバンジェリスト 川口 洋</p>	<p>[WEB-7] 11:30~12:30</p> <p>●日清食品におけるデジタルマーケティング戦略 日清食品ホールディングス(株) 宣伝部 係長 東 鶴千代</p>				
13:00	<p>[IoT-S3] 12:30~14:00</p> <p>●未来をつなげる～スマートセンサとスマートデバイスが作るモビリティ社会～ ロバート・ボッシュ GmbH オートモーティブ エレクトロニクス事業部 プレジデント Klaus Meder</p> <p>●インダストリー4.0の最新動向～センサーが進めるデジタル・エンタープライズの現状～ シーメンス(株) デジタルファクトリー事業本部 プロセス&ドライブ事業本部 専務執行役員 事業本部長 島田 太郎</p> <p>●ファナックが考えるIoT時代に対応したこれからのものづくり ファナック(株) 取締役 専務執行役員 ロボット事業本部長 稲葉 清典</p>	<p>[MB-S] 12:30~14:00</p> <p>●モバイルを支えるプラットフォームの進化とこれから 日本マイクロソフト(株) マイクロソフトテクノロジーセンター センター長 澤 円</p> <p>●日本企業におけるモバイルデバイス活用の今と未来 (株)日本HP 代表取締役 社長執行役員 岡 隆史</p>							
14:00			<p>[ES-13] 13:40~16:30</p> <p>派生開発を成功させる手法と活用事例 ●混乱する派生開発からどうやって明日への展開を見出すか～XDDPでバグゼロとさらにその先の戦略～ 派生開発推進協議会 代表 (株)システムクリエイツ 代表取締役 清水 吉男</p> <p>●USDM活用事例およびXDDP活用事例の紹介 派生開発推進協議会 運営委員 (株)エクスモーション 執行役員 エグゼクティブコンサルタント 斎藤 賢一</p>	<p>[ES-14] 13:40~16:30</p> <p>テスト自動化とテストビリティ確保 ●テスト自動化の成功に求められるアプローチ テスト自動化研究会 コミット 井芹 洋輝</p> <p>●テスト自動化研究会 コミット/ヤフー(株) システム統括本部 技術支援本部 黒帯 山口 鉄平</p> <p>●テスト自動化研究会 コミット/クックパッド(株) 技術部 品質向上グループ グループ長 松尾 和昭</p>	<p>[ES-15] 13:40~16:30</p> <p>開発現場目線のモデルベース開発活用術 ●欧州、北米、日本のOEMのHILSの活用事例と標準規格(FMI, ASAM)への取り組み dSPACE Japan(株) ソリューション技術部 Solution Consultingグループ シニア・テクニカル・エキスパート 兼 中部支店長 堂畑 克彦</p> <p>●モデルベースを利用した新たな要求設計手法 AZAPA(株) 代表取締役社長&CEO 近藤 康弘</p>	<p>[IST-9] 13:30~14:30</p> <p>サイバー攻撃への対策 ●サイバースパイ活動の実例から学ぶ対策の本質～日本を襲った標的型攻撃の手口を挙げながら～ マクニカネットワークス(株) セキュリティ研究センター センター長 政本 憲哉</p>	<p>[WEB-8] 13:30~14:30</p> <p>●運用型広告効果の"頭打ち"は何故起こるのか？～広告主が代理店に求めるべき3つのコトとは～ (株)オーリーズ 代表取締役 鈴木 多聞</p>	<p>[IoT-5] 13:30~14:30</p> <p>●AI+IoTが拓くITの新たな可能性 テクノステータサイエンス・エンジニアリング(株) コンサルティンググループ 執行役員常務 池田 拓史</p>	
15:00									
16:00				<p>[IST-10] 15:30~17:00</p> <p>サイバー攻撃 演習 ●実践型CTFを体験！攻撃者の思考や手口を学ぶサイバー攻撃演習 (株)シマンテック セールスエンジニアリング本部 技術戦略部 プリンシパルセールスエンジニア 林 聡</p>		<p>[IoT-6] 15:30~16:30</p> <p>●IoT活用によるものづくりの将来像 三菱電機(株) 名古屋製作所 オープンプラットフォーム・リードアーキテクト 楠 和浩</p>			
17:00									

※敬称略。上記は2017年4月13日現在の情報です。都合により講師、プログラムの内容に多少の変更がある場合、およびテキスト配布の無い場合もございます。あらかじめご了承ください。
 ※セッションの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。