

※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					
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-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)
組み込みシステム 開発技術展 (ES-K ES-S1 ES-S2)							
9:00							
10:00	<p><b>【IT-K】</b> 10:00~11:30 <span style="color:red">同時通訳付</span></p> <p>◆基調講演 AI・ロボットがつくる新しい未来</p> <p>●AI(人工知能)搭載アシスタントの展望 Recruit Institute of Technology, Inc. CEO アロン・ハレヴィ</p> <p>●ソフトバンクのロボット戦略 ソフトバンクロボティクス(株) 取締役 兼 CCRO コンテンツマーケティング本部長 蓮実 一隆</p>	<p><b>【ES-1】</b> 9:30~12:20</p> <p>◆IoTに不可欠なセンサーとRF (LPWA)のシステム構築技術</p> <p>●IoTのセンシングシステム構築時の勘所 ソナス(株) 取締役・CTO 鈴木 誠</p> <p>●IoT向けRF(LPWA)の各種最新動向とSigfoxの実用例の解説 京セラコミュニケーションシステム(株) LPWAソリューション部 副責任者 日比 学</p>	<p><b>【ES-2】</b> 9:30~12:20</p> <p>◆組み込みシステムにおけるAI活用最新動向</p> <p>●最先端ディープラーニング技術を用いた製造現場の「改善」及び製造装置の「予知保全」を支援する人工知能 (株)クロスコンパス 取締役 事業戦略本部長 鈴木 克信</p> <p>●Deep Learning × IoTの可能性 〜エッジデバイスへのAIの組み込み〜 LeapMind(株) HW開発チーム コンバイラ&amp;合成ユニットリーダー 今井 健男</p>	<p><b>【ES-3】</b> <span style="color:blue">重点講座</span> 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>●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><b>【IST-1】</b> 9:30~10:30</p> <p>◆サイバーインテリジェンス</p> <p>●サイバー攻撃対策のための「サイバー脅威インテリジェンス」の基本的な手法と現実的活動 (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><b>【WEB-1】</b> 9:30~10:30</p> <p>◆IoT×マーケティング</p> <p>●デジタルマーケティングにおけるIoT/AIの役割&amp;とらえ方 ~デジタル時代のマーケティング発想~ 富士通クラウドテクノロジーズ(株) データ・IoTデザイン部 西尾 敬広</p>	<p><b>【IoT-1】</b> 9:30~10:30</p> <p>◆エッジコンピューティング</p> <p>●手段としてのIoTはものづくりに何をたらすか 三菱電機(株) FAシステム事業本部 FAソリューション事業推進部 FAソリューションシステム部長 大谷 治之</p>
11:00							
12:00					<p><b>【IST-2】</b> 11:30~12:30</p> <p>◆サイバー攻撃への対応</p> <p>●サイバー攻撃への対応 ~今すぐあなたのシステムで確認すること~ (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 研究所長 兼 チーフエバンジェリスト 川口 洋</p>	<p><b>【WEB-2】</b> 11:30~12:30</p> <p>◆ユーザー事例</p> <p>●キリンにおけるデジタルマーケティング戦略 キリン(株) デジタルマーケティング部 主査 宮入 一将</p>	<p><b>【IoT-2】</b> 11:30~12:30</p> <p>◆製造業×AI</p> <p>●AI×IoTを活用したものづくりの高度化 ~AIによる現場データのリアルタイム分析と適用のポイント~ 日本電気(株) AI・アナリティクス事業開発本部 シニアデータアナリスト 相馬 知也</p>
13:00	<p><b>【IoT-S1】</b> 12:30~14:00 <span style="color:red">無料</span></p> <p>◆IoT応用事例</p> <p>●IoT実践事例とプラットフォーム活用戦略 (株)ソラコム 代表取締役社長 玉川 憲</p> <p>●コマツのIoTへの取り組み コマツ 取締役 黒本 和憲</p> <p>●シーメンスのIoT戦略 シーメンス(株) デジタルファクトリー事業本部 プロセス&amp;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><b>【ES-K】</b> 12:30~14:00</p> <p>◆基調講演 「自動運転」時代に求められる組み込み・AI技術とは?</p> <p>●すべての人に移動の自由を ~トヨタの先進安全・自動運転技術開発への取り組み~ トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー 常務理事 鯉淵 健</p> <p>●自動運転の時代に向けた、人工知能技術の実用化のための研究開発 (株)デンソー 技術企画部 担当部長/ (株)デンソー・アイティラボラトリー CTO 岩崎 弘利</p>					
14:00	<p><b>【DI-S1】</b> 13:30~15:00 <span style="color:red">無料</span> <span style="color:red">同時通訳付</span></p> <p>◆通販業界の最新動向</p> <p>●新たなE-commerceスタンダードとしてのオンラインセルフ広告 ~Amazonで集客をコントロールする効率的な手法~ Amazon Head of Europe Growth, Performance Advertising エマニエル・ポローニ</p> <p>●Eコマースの最新動向と総合ショッピングモール「Wowma!」の戦略 KDDIコマースフォワード(株) 代表取締役社長 八津川 博史</p> <p>●Eコマース市場についての概観 ~これまでとこれから~ ヤフー(株) 常務執行役員 コマースカンパニー長 小澤 隆生</p>				<p><b>【WEB-3】</b> 13:30~14:30</p> <p>◆アクセス解析×AI</p> <p>●販促に活かすアクセス解析とは ~購買につなげるコツを解説~ (株)ミスターフュージョン 代表取締役 石崎 洋平</p>		
15:00	<p><b>【IST-S】</b> 15:00~16:30 <span style="color:red">無料</span> <span style="color:red">同時通訳付</span></p> <p>◆第一人者が解説!最新セキュリティ動向</p> <p>●サイバー犯罪の実態と育成 Microsoft Corporation Digital Crimes Unit, Shared Services &amp; Strategic Programs Sr. Director Patti Chrzan</p> <p>●最新のサイバー攻撃状況と今後の対応 (株)ラック 代表取締役社長 西本 逸郎</p>						
16:00	<p><b>【MB-S】</b> 16:00~17:30 <span style="color:red">無料</span></p> <p>◆働き方改革</p> <p>●「スマホで仕事」が成果をもたらす ~現場で成果を出すコミュニケーション改善のポイント~ ワークスモバイルジャパン(株) 執行役員 萩原 雅裕</p> <p>●モバイルが促すワークスタイル改革 アクセンチュア(株) デジタルコンサルティング本部 モバイルサービス統括 マネジング・ディレクター 丹羽 雅彦</p> <p>●本気で働き方を変えるために必要なこと ~ワークスタイル変革の「リアル」~ 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>						
17:00							

※敬称略。上記は2018年4月25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。

◆5月10日(木) Japan IT Week【春】セミナータイムテーブル

※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

情報システム 部門向け	マーケティング 部門向け	IoT/組込み 部門向け
----------------	-----------------	-----------------

	基調講演/特別講演		専門セミナー						
	東京ビッグサイト 会議棟		東京ビッグサイト 会議棟						
	東京ビッグサイト 東7・8ホール		組込みシステム 開発技術展 (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><b>[ES-4]</b> 9:30~12:50 集中講座 同時通訳付</p> <p>◆<b>Industry 4.0/CPS/産業用IoT</b></p> <p>●第4次産業革命時代の新しいビジネスモデル 経済産業研究所 上席研究員 岩本 晃一</p> <p>●Industry 4.0 を支援する産業用TSN関連技術のご紹介～Fogコンピュータからフィールドバス製品まで～ TTTech Computertechnik AG BU Industrial Manager Deterministic Ethernet ステファン・レバニック</p> <p>●自動車の高機能自動運転に向けたシステム制御開発/検証をサポートする最新のモデルベース開発(MBD)動向 dSPACE Japan(株) ソリューション技術部 部長 宇野 重雄</p> <p>●自動運転を支えるネットワーク開発ツール ベクター・ジャパン(株) 開発ツール部 シニアフィールドアプリケーション エンジニア 竹本 順一</p> <p>●シナリオベーステスト:欧州の自動運転テストの最新手法 代表取締役 dSPACE GmbH Modeling and HiL-Simulation Section Manager ハーゲン ハウプト</p> <p>●車載システムのCPS研究開発の取組み (株)日立製作所 研究開発グループ デジタルテクノロジーイノベーションセンター データサイエンス研究部 主任研究員 勝 康夫</p>	<p><b>[ES-5]</b> 9:30~12:50 集中講座 同時通訳付</p> <p>◆<b>自動運転はモデルベース開発(MBD)で作る</b></p> <p>●STAMPIによる複数コントローラ間の協調安全解析 有人宇宙システム(株) IV&amp;V研究センター センター長 野本 秀樹</p> <p>●安全コンセプト記述言語 SCDLと安全アーキテクチャ構築法 DNV GLビジネス・アシュアランス・ジャパン(株) 機能安全部 プリンシパルエキスパート/シニアアドバイザー 山下 修平</p> <p>●IoT-CASE時代のディンダブリティ実現に向けた取組み 名古屋大学 大学院情報科学研究科 附属組込みシステム研究センター助教 松原 豊</p>	<p><b>[ES-6]</b> 9:30~12:50 集中講座</p> <p>◆<b>クラウドセキュリティ</b></p> <p>●クラウドシフト環境下であらためて問われるセキュリティ (一社)日本クラウドセキュリティアライアンス 業務執行理事/事務局長 諸角 昌宏</p> <p>●最新安全手法～STAMP/STPA, SCDL, DEOS～</p> <p>●セキュリティ投資 デロイト・トーマツ リスクサービス(株) 代表取締役社長 丸山 満彦</p>	<p><b>[IST-3]</b> 9:30~10:30</p> <p>◆<b>マーケティングオートメーション</b></p> <p>●マーケティングオートメーションの最新トレンドと運用対策 (株)シヤン 代表取締役社長 中村 健一郎</p>	<p><b>[IoT-3]</b> 9:30~10:30</p> <p>◆<b>データ流通</b></p> <p>●IoT・センシングデータ流通の未来～いかに新しい価値を創造していくか～ オムロン(株) イノベーション推進本部 SDTM推進室長 竹林 一</p>		
11:00	<p><b>[AT-S]</b> 10:00~11:30 無料</p> <p>◆<b>AIがもたらす業務改革</b></p> <p>●デジタルトランスフォーメーションで共に創る未来 日本電気(株) 執行役員 兼 CMO 榎本 亮</p> <p>●人工知能技術の社会実装～フレームワーク、Cyber Physical、デジタル化とリアル化の課題～ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 首席研究員/東京工業大学 特定教授/神戸大学 客員教授 兼務 本村 陽一</p> <p>●働き方革命「日本型RPAの実態と、今後の方向性」 RPA テクノロジーズ(株) 代表取締役社長 大角 暢之</p>	<p><b>[SD-S]</b> 12:30~14:00 無料</p> <p>◆<b>自動化によって変わるソフトウェア開発</b></p> <p>●AIとクラウドの時代のシステム開発オートメーション 日本アイ・ビー・エム(株) グローバル・ビジネス・サービス CTO 技術理事 二上 哲也</p> <p>●超高速開発がもたらす価値と未来像～顧客事例から考察する導入効果～ キャノンITソリューションズ(株) S/サービス事業部 ソリューション推進本部 ソリューション企画部 部長 高橋 嘉文</p>	<p><b>[IoT-S2]</b> 12:30~14:00 無料</p> <p>◆<b>通信キャリアが語るIoT</b></p> <p>●価値共創によるIoT社会の実現に向けて ソフトバンク(株) IoT事業推進本部 担当部長 菊地 仁</p> <p>●KDDIのIoTビジネス戦略と今後の取組みについて 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の進化による社会と企業のデジタル変革 (株)NTTドコモ 執行役員 法人ビジネス本部 IoTビジネス部長 コネクテッドカービジネス推進室長 谷 直樹</p>	<p><b>[ES-7]</b> 13:40~16:30</p> <p>◆<b>AI時代における、FPGA活用のポイント</b></p> <p>●ディープラーニングをFPGAに実現する際のポイント～物体認識アルゴリズムYOLO version2の実装例～ 東京工業大学 工学院 情報通信系 准教授 中原 啓貴</p> <p>●「FPGA+高機能合成」は、超高速並列ヘテロメニオア～CPU、GPUより高性能なFPGAを設計するための原理を理解～ 日本電気(株) サービス・テクノロジー本部 シニアエキスパート/システムプラットフォーム研究所 主幹研究員 若林 一敏</p>	<p><b>[ES-8]</b> 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆<b>自動運転のためのセーフティ&amp;セキュリティ</b></p> <p>●自動運転におけるセーフティ、セキュリティ最新動向詳説! (一社)自動車工業会 エレクトロニクス部会 電子安全性分科会 分科会長 川名 茂之</p>	<p><b>[ES-9]</b> 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆<b>組込みアジャイル 基礎から実践まで</b></p> <p>●デジタルビジネスの潮流とアジャイル開発 (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><b>[IST-4]</b> 11:30~12:30</p> <p>◆<b>セキュリティ投資</b></p> <p>●セキュリティ投資は誰がどうやって決めるのか? デロイト・トーマツ リスクサービス(株) 代表取締役社長 丸山 満彦</p>	<p><b>[WEB-5]</b> 11:30~12:30</p> <p>◆<b>オムニチャネル</b></p> <p>●スマホ中心のオムニチャネルイノベーション。デザイン思考で創るアプリで顧客体験が変わる! (株)ゆめみ 取締役 兼 執行役員 霜竹 弘一</p>	<p><b>[IoT-4]</b> 11:30~12:30</p> <p>◆<b>深層学習</b></p> <p>●製造業における本格的な活用が始まる深層学習～事例紹介と導入の勘所～ (株)クロスコンパス 代表取締役社長 佐藤 聡</p>
12:00									
13:00	<p><b>[DC-S]</b> 15:00~16:30 無料</p> <p>◆<b>データセンター最新動向</b></p> <p>●「サイバー・ファースト社会」を実現するデータセンターイノベーション 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 教授 江崎 浩</p> <p>●チャンスをつかむこれからのデータセンター経営術～稼働率? PUE? 効率重視から成長への転換～ さくらインターネット(株) 代表取締役社長 田中 邦裕</p>	<p><b>[BD-S]</b> 15:00~16:30 無料</p> <p>◆<b>データ流通社会の実現に向けて</b></p> <p>●官民データとデータプラットフォーム 慶應義塾大学 環境情報学部 教授/内閣官房 副政府CIO 神成 淳司</p> <p>●日本のビジネスを変えるデータ流通～「そもそも論」から先の話まで～ (株)日本データ取引所 代表取締役社長 森田 直一</p>	<p><b>[ES-S1]</b> 15:00~16:00 無料</p> <p>◆<b>IoTからIoT/IoT生みの親が語る最新動向</b></p> <p>●IoT(Internet of Services)ー連携経済社会へ 東洋大学 情報連携学部 教授/学部長 坂村 健</p>	<p><b>[ES-7]</b> 13:40~16:30</p> <p>◆<b>AI時代における、FPGA活用のポイント</b></p> <p>●ディープラーニングをFPGAに実現する際のポイント～物体認識アルゴリズムYOLO version2の実装例～ 東京工業大学 工学院 情報通信系 准教授 中原 啓貴</p> <p>●「FPGA+高機能合成」は、超高速並列ヘテロメニオア～CPU、GPUより高性能なFPGAを設計するための原理を理解～ 日本電気(株) サービス・テクノロジー本部 シニアエキスパート/システムプラットフォーム研究所 主幹研究員 若林 一敏</p>	<p><b>[ES-8]</b> 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆<b>自動運転のためのセーフティ&amp;セキュリティ</b></p> <p>●自動運転におけるセーフティ、セキュリティ最新動向詳説! (一社)自動車工業会 エレクトロニクス部会 電子安全性分科会 分科会長 川名 茂之</p>	<p><b>[ES-9]</b> 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆<b>組込みアジャイル 基礎から実践まで</b></p> <p>●デジタルビジネスの潮流とアジャイル開発 (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><b>[IST-5]</b> 13:30~14:30</p> <p>◆<b>セキュリティ対策事例</b></p> <p>●楽天のユーザーとサービスを守るため「不正・犯罪を許さない!」～楽天(株) サイバーセキュリティディフェンス部 サイバー犯罪対策室 マネージャーの方</p>	<p><b>[WEB-6]</b> 13:30~14:30</p> <p>◆<b>AI×マーケティング</b></p> <p>●マーケティングにおけるAI活用～「何が変わるの?」成果は出るの?」今、AIを活用する際に注意すべきこと～ (株)ALBERT 執行役員 マーケティング部 部長 平原 昭次</p>	
14:00									
15:00	<p><b>[DC-S]</b> 15:00~16:30 無料</p> <p>◆<b>データセンター最新動向</b></p> <p>●「サイバー・ファースト社会」を実現するデータセンターイノベーション 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 教授 江崎 浩</p> <p>●チャンスをつかむこれからのデータセンター経営術～稼働率? PUE? 効率重視から成長への転換～ さくらインターネット(株) 代表取締役社長 田中 邦裕</p>	<p><b>[BD-S]</b> 15:00~16:30 無料</p> <p>◆<b>データ流通社会の実現に向けて</b></p> <p>●官民データとデータプラットフォーム 慶應義塾大学 環境情報学部 教授/内閣官房 副政府CIO 神成 淳司</p> <p>●日本のビジネスを変えるデータ流通～「そもそも論」から先の話まで～ (株)日本データ取引所 代表取締役社長 森田 直一</p>	<p><b>[ES-S1]</b> 15:00~16:00 無料</p> <p>◆<b>IoTからIoT/IoT生みの親が語る最新動向</b></p> <p>●IoT(Internet of Services)ー連携経済社会へ 東洋大学 情報連携学部 教授/学部長 坂村 健</p>	<p><b>[ES-7]</b> 13:40~16:30</p> <p>◆<b>AI時代における、FPGA活用のポイント</b></p> <p>●ディープラーニングをFPGAに実現する際のポイント～物体認識アルゴリズムYOLO version2の実装例～ 東京工業大学 工学院 情報通信系 准教授 中原 啓貴</p> <p>●「FPGA+高機能合成」は、超高速並列ヘテロメニオア～CPU、GPUより高性能なFPGAを設計するための原理を理解～ 日本電気(株) サービス・テクノロジー本部 シニアエキスパート/システムプラットフォーム研究所 主幹研究員 若林 一敏</p>	<p><b>[ES-8]</b> 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆<b>自動運転のためのセーフティ&amp;セキュリティ</b></p> <p>●自動運転におけるセーフティ、セキュリティ最新動向詳説! (一社)自動車工業会 エレクトロニクス部会 電子安全性分科会 分科会長 川名 茂之</p>	<p><b>[ES-9]</b> 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆<b>組込みアジャイル 基礎から実践まで</b></p> <p>●デジタルビジネスの潮流とアジャイル開発 (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><b>[IST-5]</b> 13:30~14:30</p> <p>◆<b>セキュリティ対策事例</b></p> <p>●楽天のユーザーとサービスを守るため「不正・犯罪を許さない!」～楽天(株) サイバーセキュリティディフェンス部 サイバー犯罪対策室 マネージャーの方</p>	<p><b>[WEB-6]</b> 13:30~14:30</p> <p>◆<b>AI×マーケティング</b></p> <p>●マーケティングにおけるAI活用～「何が変わるの?」成果は出るの?」今、AIを活用する際に注意すべきこと～ (株)ALBERT 執行役員 マーケティング部 部長 平原 昭次</p>	
16:00									
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									
21:00									
22:00									
23:00									
24:00									

※敬称略。上記は2018年4月25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。

◆5月11日(金) Japan IT Week【春】セミナータイムテーブル

情報システム 部門向け	マーケティング 部門向け	IoT/組込み 部門向け
----------------	-----------------	-----------------

※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					
	組込みシステム 開発技術展 (ES-K ES-S1 ES-S2)			組込みシステム 開発技術展 (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><b>[CJ-S]</b> 10:00~11:30</p> <p>◆クラウド×AI</p> <p>●AIの民主化 ～クラウドとAIを取り巻く最新のビジネス動向～ 日本マイクロソフト(株) クラウド&amp;エンタープライズビジネス本部 業務執行役員 本部長 浅野 智</p> <p>●デジタルビジネスを実現するクラウドジャーニーとは 富士通(株) 執行役員 デジタルサービス部門クラウドサービス事業本部長 本部長 太田 雅浩</p>	<p><b>[DI-S2]</b> 10:00~11:30</p> <p>◆AI×WEB接客</p> <p>●AI×人で実現！オムニチャネルを促進するWEB接客 ～購入頻度向上に繋がるリッチな顧客体験を提供する方法～ (株)空色 代表取締役社長 中嶋 洋巳</p> <p>●モチベーション予測で制するWEB接客 Emotion Intelligence(株) 代表取締役CEO 太田 麻未</p> <p>●ユーザーに選ばれるCustomer Experienceの新しい形 (株)フレイド CEO and Co-Founder 倉橋 健太</p>	<p><b>[ES-S2]</b> 10:00~11:30</p> <p>◆半導体メーカーが語る、組込みの新たな価値の創造</p> <p>●AIはIoTのあらゆる場面にインテル(株) 執行役員常務 技術本部 本部長 土岐 英秋</p> <p>●エッジコンピューティングが創る未来～画像×コンピューティング×AI～ (株)ソノネクスト 取締役執行役員常務 兼 CTO 岡本 吉史</p>	<p><b>[ES-10]</b> 9:30~12:20</p> <p>重点講座</p> <p>◆これで分かる！IoT組込み機器のセキュリティ対策</p> <p>●IoT時代の組込み機器、車両のセキュリティ対策の実践 (株)KDDI総合研究所 スマートセキュリティグループ 研究マネージャー(工学博士) 竹森 敬祐</p>	<p><b>[ES-11]</b> 9:30~12:20</p> <p>◆AUTOSAR APとRobot-OSの動向と活用事例</p> <p>●自動運転世代向け標準ソフトウェアプラットフォーム:AUTOSAR Adaptive Platform トヨタ自動車(株) 電子プラットフォーム開発部 車載ネットワーク開発室 グループ長 本谷 謙治</p> <p>●組込みシステムへのROS(Robot Operating System)適用に向けた挑戦 イーソル(株) ソリューションエンジニアリング事業部 第四技術部 部長 佃 明彦</p>	<p><b>[ES-12]</b> 9:30~12:20</p> <p>重点講座</p> <p>◆品質向上</p> <p>●IoT、コネクテッド時代のソフトウェア開発と品質の多様性に備える 名古屋大学 大学院情報科学研究科 准教授 森崎 修司</p>	<p><b>[IST-7]</b> 9:30~10:30</p> <p>◆AI/自動化</p> <p>●情報セキュリティ領域におけるAI vs AI 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スエキスパート 新井 悠</p>	<p><b>[WEB-7]</b> 9:30~10:30</p> <p>◆位置情報データ×防日インバウンド</p> <p>●ビッグデータから見えてくる防日外国人の動態把握と誘客のためのマーケティング戦略 (株)ナショナルタイムジャパン 交通コンサルティング事業 事業責任者 開発部 部長 萩野 良尚</p>	
11:00									
12:00						<p><b>[IST-8]</b> 11:30~12:30</p> <p>◆制御セキュリティ</p> <p>●重厚長大製造メーカーのセキュリティとは ～急増するサイバー攻撃に対する安心安全とは～ 新日鐵住金(株) 業務プロセス改革推進部 IT企画室長 情報セキュリティ管理室長 寺原 秀明</p>	<p><b>[WEB-8]</b> 11:30~12:30</p> <p>◆動画広告</p> <p>●態度変容する動画広告の制作・運用方法 ～1200本の動画制作・配信事例から紐解くクリエイティブノウハウ～ (株)NewsTV 代表取締役 杉浦 健太</p>		
13:00	<p><b>[IoT-S3]</b> 12:30~14:00</p> <p>◆IoTデータ活用</p> <p>●データ革命の時代へ Arm Limited President, IoT Services Group ディベロッパー パテル</p> <p>●IoTが変える世界のビジネス～ファウェイのIoT戦略とグローバル動向～ 華為技術日本(株) (ファウェイ・ジャパン) 技術戦略本部 キャリア技術戦略部 部長 郭 宇</p> <p>●データ活用で製造現場をリアルに革新する オムロンが構想する地上10mのインベーション オムロン(株) インタストリアルオートメーションビジネスカンパニー 企画室 IoTプロジェクト 本部長 兼 業務マーケティング部 部長 経営基幹職 井上 宏之</p>	<p><b>[ST-S]</b> 12:30~14:00</p> <p>◆実店舗におけるIT活用</p> <p>●小売業における人工知能の実活用、最前線 (株)ABEJA 代表取締役社長 CEO 兼 CTO 岡田 陽介</p> <p>●キャッシュレス市場の最新動向とスマホ決済の活用事例 (株)Origami マーケティング部 ディレクター 古見 幸生</p>							
14:00			<p><b>[ES-13]</b> 13:40~16:30</p> <p>◆セキュリティ要素技術/ブロックチェーン</p> <p>●ビヨンドブロックチェーン～IoT環境におけるブロックチェーン技術の課題とその解決に向けて～ 慶應義塾大学 SFC研究所 上席所員/ 環境情報学部 講師(非常勤) (一社)ビヨンドブロックチェーン 代表理事 齊藤 賢爾</p> <p>●ブロックチェーン技術が推進する企業のデータセキュリティ 合同会社Keychain 共同創設者 CEO ジョナサン・ホープ</p>	<p><b>[ES-14]</b> 13:40~16:30</p> <p>◆マルチコア</p> <p>●コンピュータ・アーキテクチャの過去・現在・未来 ～Society5.0を支えるハードウェア技術を探る～ 九州大学 大学院システム情報科学研究科 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>●マルチコアCPU対応ソフトウェア開発手法 ～ゲーム開発における実例紹介～ (株)コジマプロダクション プログラマー 佐藤 達磨</p>	<p><b>[ES-15]</b> 13:40~16:30</p> <p>◆高効率、高品質システム開発のための文書技術</p> <p>●トヨタ生産方式(TPS)でソフトウェア開発プロセスを進化させる 名古屋大学 大学院情報科学研究科 附属組込みシステム研究センター 准教授/ディレクタ 山本 雅基</p> <p>●ドキュメント、プロセスに着目した非常に素早い業務カイゼンのコツ ～チェックで見つけるのではなく、問題を作り込まない型でカイゼン～ 日本電気(株) 品質推進本部 エバンジェリスト 黒岩 雅彦</p>	<p><b>[IST-9]</b> 13:30~14:30</p> <p>◆情報共有とインテリジェンスの活用</p> <p>●情報共有とインテリジェンスの活用 ～コミュニティやISACの活動を通じて得られる実態～ ANAシステムズ(株) 品質・セキュリティ管理部 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><b>[IoT-5]</b> 13:30~14:30</p> <p>◆センシング×AI</p> <p>●ビジネス革新と社会課題を解決するセンシング×AI実践ポイントとは！ 沖電気工業(株) 情報通信事業本部 IoTアプリケーション推進部 部門長 藤原 雄彦</p>		
15:00	<p><b>[WEB-S]</b> 15:00~16:30</p> <p>◆デジタルマーケティング</p> <p>●ビッグデータが事実を描く。時代は「ファクトマーケティング」へ 楽天(株) 副社長執行役員 チーフレベニューオフィサー/ 楽天インタラクティブカンパニー プレジデント/ 楽天データマーケティング(株) 代表取締役社長 有馬 誠</p> <p>●さまざまなビジネスシーンで最大限のパワーを発揮するTwitter 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>●データ・ドリブン・マーケティングのチャレンジャー ～GDPの施行でデータ活用について改めて考える～ 日本オラクル(株) 執行役員 クラウド・アプリケーション事業統括 マーケティングクラウド事業本部 小澤 正治</p>								
16:00					<p><b>[IST-10]</b> 15:30~17:00</p> <p>◆CSIRT (パネルディスカッション)</p> <p>●「骨太CSIRTが切り開く未来」～SANKENGERに聞く、輝かしいCSIRTの未来とは～ 【モデレータ】 ■トレンドマイクロ(株) TM-SIRT チーム統括責任者 萩原 健太</p> <p>【パネリスト】 ■ANAシステムズ(株) 品質・セキュリティ管理部 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>■大成建設(株) 社長室 情報企画部 専任部長 Taisei-SIRTリーダー 北村 達也</p> <p>■トヨタ自動車(株) 経営支援室/総務部 東京総務室 兼務 主幹 中島 一樹</p>	<p><b>[IoT-6]</b> 15:30~16:30</p> <p>◆FA事例</p> <p>●個別最適から一歩進んだ全体最適化へ ～日立が進めるIoTの取組み～ (株)日立製作所 システム&amp;サービスビジネス統括本部 E2E改革本部 サービス・プラットフォーム開発推進第1部 部長 佐藤 重匡</p>			
17:00									

※敬称略。上記は2018年4月25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。