

※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)	
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)	
9:00								
10:00	<p>【IT-K】 10:00~11:30 同時通訳付</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>東京ビッグサイト 会議棟</p> <p>組み込みシステム 開発技術展 (ES-K ES-S1 ES-S2)</p>	<p>【ES-1】 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>【ES-2】 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&合成ユニットリーダー 今井 健男</p>	<p>【ES-3】 9:30~12:20 重点講座</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>【IST-1】 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>【WEB-1】 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&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) デジタルIoTソリューション部 IoTデザインセンター コンサルタント 西尾 敬広</p>	<p>【IoT-1】 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もたらすか 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>【IST-2】 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>【WEB-2】 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>【IoT-2】 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>【IoT-S1】 12:30~14:00 無料</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&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>【ES-K】 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>【DI-S1】 13:30~15:00 無料 同時通訳付</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.com Inc. Director, Global Self-Service Advertising Program ルスラナ・ザジェルスカ</p> <p>●Eコマースの最新動向と総合ショピングモール「Wowma!」の戦略 KDDIロームスフォワード(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>【WEB-3】 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>【IST-S】 15:00~16:30 無料 同時通訳付</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 & 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>【MB-S】 16:00~17:30 無料</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 インダストリーX.0 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10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/組み込み 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 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)	
9:00								
10:00	<p>[AT-S] 10:00~11:30 無料</p> <p>◆AIがもたらす業務改革</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 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>[ES-4] 9:30~12:50 集中講座 同時通訳付</p> <p>◆Industry 4.0/CPS/産業用IoT</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>●自動車の高高度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>[ES-5] 9:30~12:50 集中講座 同時通訳付</p> <p>◆自動運転はモデルベース開発(MBD)で作る</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&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>[ES-6] 9:30~12:50 集中講座</p> <p>◆最新安全手法~STAMP/STPA, SCDL, DEOS~</p> <p>●クラウドセキュリティ 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>●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>[IST-3] 9:30~10:30</p> <p>◆クラウドセキュリティ</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>●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>	<p>[WEB-4] 9:30~10:30</p> <p>◆マーケティングオートメーション</p> <p>●オムニチャネル ●サイバーセキュリティ演習 ~カードゲームでマルウェア感染時の初動対応について学ぶ~ (株)ラック 事業戦略推進室 理事/JNSAゲーム教育WGリーダー 長谷川 長一</p>	<p>[IoT-3] 9:30~10:30</p> <p>◆データ流通</p>	
11:00								
12:00	<p>[SD-S] 12:30~14:00 無料</p> <p>◆自動化によって変わるソフトウェア開発</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~ キヤノン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>[IoT-S2] 12:30~14:00 無料</p> <p>◆通信キャリアが語るIoT</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>[ES-7] 13:40~16:30</p> <p>◆AI時代における、FPGA活用のポイント</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+高次元合成」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>[ES-8] 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆自動運転のためのセーフティ&セキュリティ</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>[ES-9] 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆組み込みアジャイル 基礎から実践まで</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>[IST-4] 11:30~12:30</p> <p>◆セキュリティ投資</p> <p>●セキュリティ対策事例 ●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>[WEB-5] 11:30~12:30</p> <p>◆オムニチャネル</p> <p>●サイバーセキュリティ演習 ~カードゲームでマルウェア感染時の初動対応について学ぶ~ (株)ALBERT 執行役員 マーケティング部 部長 平原 昭次</p>	<p>[IoT-4] 11:30~12:30</p> <p>◆深層学習</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>
13:00	<p>[SD-S] 12:30~14:00 無料</p> <p>◆自動化によって変わるソフトウェア開発</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~ キヤノン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>[IoT-S2] 12:30~14:00 無料</p> <p>◆通信キャリアが語るIoT</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>[ES-7] 13:40~16:30</p> <p>◆AI時代における、FPGA活用のポイント</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+高次元合成」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>[ES-8] 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆自動運転のためのセーフティ&セキュリティ</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>[ES-9] 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆組み込みアジャイル 基礎から実践まで</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>[IST-5] 13:30~14:30</p> <p>◆セキュリティ対策事例</p> <p>●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>[WEB-6] 13:30~14:30</p> <p>◆AI×マーケティング</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? 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>	<p>[IoT-4] 11:30~12:30</p> <p>◆深層学習</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>
14:00								
15:00	<p>[DC-S] 15:00~16:30 無料</p> <p>◆データセンター最新動向</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>[BD-S] 15:00~16:30 無料</p> <p>◆データ流通社会の実現に向けて</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>[ES-S1] 15:00~16:00 無料</p> <p>◆IoTからIoT/IoT生みの親が語る最新動向</p> <p>●IoT(Internet of Services)- 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>[ES-7] 13:40~16:30</p> <p>◆AI時代における、FPGA活用のポイント</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+高次元合成」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>[ES-8] 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆自動運転のためのセーフティ&セキュリティ</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>[ES-9] 13:40~16:30 重点講座</p> <p>◆組み込みアジャイル 基礎から実践まで</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>[IST-6] 15:30~17:30</p> <p>◆インシデント対応演習</p> <p>●サイバーセキュリティ演習 ~カードゲームでマルウェア感染時の初動対応について学ぶ~ (株)ラック 事業戦略推進室 理事/JNSAゲーム教育WGリーダー 長谷川 長一</p> <p>(株)日立製作所 セキュリティ事業統括本部 サイバーセキュリティ技術本部 Hitachi Incident Response Team 青木 翔</p>	<p>[IoT-4] 11:30~12:30</p> <p>◆深層学習</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>
16:00								
17:00								

※敬称略。上記は2018年4月10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

	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)	
9:00									
10:00	<p>[CJ-S] 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&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 太田 雅浩</p>	<p>[DI-S2] 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>[ES-S2] 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>[ES-10] 9:30~12:20</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>[ES-11] 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>[ES-12] 9:30~12:20</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>[IST-7] 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>[WEB-7] 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)ナレッジタイムジャパン 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>[IST-8] 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>[WEB-8] 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>[IoT-S3] 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 ～ファウエイのIoT戦略とグローバル動向～ 華為技術日本(株) (ファウエイ・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) インタストラ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>[ST-S] 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>[ES-13] 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>[ES-14] 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事例紹介～ (株)コジマプロダクション プログラマー 佐藤 達磨</p>	<p>[ES-15] 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>[IST-9] 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>[IoT-5] 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>[WEB-S] 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 iTwitter 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 ～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>[IST-10] 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>[IoT-6] 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&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10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。