

会議棟1FレセプションホールB

10:30	
11:00	<p align="center"><基調講演 1> 5G到来! ワイヤレスによるデジタル革新へ</p> <p>11:00-11:30 X1-1 5G時代に向けた電波政策最新動向 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波部長 田原 康生 氏</p> <p>11:40-12:20 X1-2 5Gで拓かれる新たな社会 KDDI 技術統括本部 モバイル技術本部 副本部長 小西 聡 氏</p>
12:00	
13:00	<p>13:00-13:40 X1-3 5Gが実現する協創イノベーション NTTドコモ 無線アクセス開発部 部長 安部田 真行 氏</p> <p>13:50-14:30 [同時通訳] X1-4 5Gを支えるインテルテクノロジー インテル Vice President, Data Center Group Chief Technology Officer, Network Platforms Group Rajesh Gadiyar 氏</p> <p>14:40-15:20 X1-5 5Gにおける富士通の取組みと今後の展望について 富士通 理事/テクノロジーソリューション部門 サービスプラットフォームビジネスグループ ネットワークプロダクト事業本部長 妹尾 雅之 氏</p> <p>15:30-16:10 X1-6 5G時代におけるNECの社会価値創造への取組み NEC シニアエグゼクティブ 渡辺 望 氏</p> <p>16:20-17:00 X1-7 5Gと目指す世界 ソフトバンク 技術戦略統括 先端技術開発本部 本部長 湧川 隆次 氏</p>
17:00	

5/29水

展示会場内 第6会場

展示会場内 第7会場

10:30		
11:00		
12:00		
13:00	<p>13:00-13:20 S1-1 Sigfox セッション<1> Sigfoxを使ったAzure Sphere IoTソリューション アイ・サインアップ 緒方 秀俊 氏</p> <p>13:30-13:50 K1-1 近距離無線セッション<1> Get Connect - 電波の見える化で失敗しないWi-Fi環境構築 Ekahau 稲岡 茂 氏 / Grant Shelley 氏</p>	<p>13:00-13:20 T1-3 IoTセッション<1> 充電器技術革新のロードマップ Salom Japan 黒木 則雄 氏</p> <p>13:30-13:50 T1-4 IoTセッション<1> ウェアラブル通信システムを支えるWebRTC技術の紹介 インフィニテグラ 長野 清人 氏</p> <p align="right">※T3-5と同じ内容です</p>
14:00	<p>14:00-14:20 T1-1 IoTセッション<1> 低価格のAIカメラとセンサーで出来るIoTソリューションとは? ~ monoコネクトの活用事例のご紹介~ レンジャーシステムズ 木村 秀一 氏</p> <p>14:30-14:50 T1-2 IoTセッション<1> 「車両周囲360°モニタリング フライングビュー」 ~ 5G時代のモビリティAIエッジを目指し~ OKI 駒井 英敬 氏</p>	<p>14:00-14:20 T1-5 IoTセッション<1> 地域活性化に向けたスマート農家の新たな取り組み NTT東日本 酒井 大雅 氏</p> <p>14:30-14:50 L1-2 LPWAセッション<1> IoT技術を活用した新サービス展開の可能性 アズビル金門 林 智一 氏</p>
15:00	<p>15:00-15:20 L1-1 LPWAセッション<1> ELTRES™ IoTネットワークサービスの国内展開について ソニーネットワークコミュニケーションズ 宍戸 勇紀 氏</p> <p align="right">※L3-2と同じ内容です</p> <p>15:30-15:50 K1-2 近距離無線セッション<1> 5G ミリ波ソリューション ネットウエル 渡部 昌弘 氏</p>	<p>15:00-15:20 T1-6 IoTセッション<1> IoT・AI・ロボットの最新動向から見える私たちの未来の仕事 ~自動化・省人化に備えて今やっておくべきこと~ NTTコミュニケーションズ 境野 哲 氏</p> <p>15:30-15:50 K1-3 近距離無線セッション<1> Digi ワイヤレス製品ロードマップとM2M/IoT最新事例 ディジインターナショナル 江川 将峰 氏</p>
16:00	<p>16:00-16:20 S1-2 Sigfox セッション<1> センサーメーカーが提案する遠隔監視ソリューションのご紹介 オブテックス 山本 伸輔 氏</p>	<p>16:00-16:20 T1-7 IoTセッション<1> IoTデバイスの保護を容易に実現、Defender for IoTのご紹介 エクストリーム ネットワークス 韓 熾 氏</p> <p align="right">※T2-3、T3-7と同じ内容です</p> <p>16:30-16:50 L1-3 LPWAセッション<1> ZETAアライアンスが目指す次世代のLPWAN2.0技術 テクサー/日本ZETAアライアンス 朱 強 氏</p>
17:00		

会議棟 1F レセプションホール B

<div style="text-align: center;"><基調講演 2> ワイヤレスが2020年代の新たなビジネスを創る!</div>	
10:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">10:00-10:40X2-1</div> <p>自動車業界が描く将来のモビリティビジョン</p> <p>日産自動車 渉外部 シニアエンジニア 三崎 匡美 氏</p> </div>
11:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">10:50-11:30X2-2</div> <p>ユースケースで探る 5G を活用した高度 IoT 社会の“リアル”</p> <p>OKI 経営基盤本部イノベーション推進部 部門長 藤原 雄彦 氏</p> </div>
12:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">11:40-12:20X2-3</div> <p>Flexible Factory Project ～製造現場における安定した無線通信を目指して～</p> <p>情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク総合研究センター ワイヤレスシステム研究室 主任研究員 板谷 聡子 氏</p> </div>
13:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">12:20-13:00X2-4</div> <p>IoTの活用に向けたオムロンの取り組み</p> <p>オムロン イノベーション推進本部 オープンイノベーション推進室 主査 山田 亮太 氏</p> </div>
13:00	<p>※[X2-3・情報通信研究機構]と[X2-4・オムロン]は連動しているため、休憩なしで講演が始まります。両講演を続けて聴講されることをお勧めいたします</p>
14:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">14:00-14:40X2-5</div> <p>IoTネットワーク「Sigfox」 ～ Welcome to the 5G revolution! ～</p> <p>京セラコミュニケーションシステム 取締役 LPWAソリューション事業部 事業部長 松木 憲一 氏</p> </div>
15:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">14:50-15:30X2-6</div> <p>NTT東日本のIoTへの取り組み ～自治体や地域企業の活用事例を中心に～</p> <p>NTT東日本 ビジネス開発本部 第三部門 IoTサービス推進担当 担当部長 保科 和彦 氏</p> </div>
16:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">15:40-16:20X2-7</div> <p>ELTRES™ IoTネットワークサービスの 国内展開について</p> <p>ソニーネットワークコミュニケーションズ IoT事業部門 事業推進1部 ELTRES™ IoTネットワーク プロジェクトマネージャー 永井 直紀 氏</p> </div>
17:00	

5/30 木

展示会場内 第6会場

展示会場内 第7会場

10:00		
11:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">11:00-12:20A-1</div> <p>Androidセッション</p> <p>Google I/O 2019 報告 日本Androidの会 嶋 是一 氏</p> <p>Webをもっと活用するためのPWAの基本 日本Androidの会 進藤 龍之介 氏</p> <p>VRアプリで学ぶ物理学 日本Androidの会 大西 健輔 氏</p> </div>	
12:00		
13:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">13:00-13:20S2-1</div> <p>Sigfoxセッション<2> Sigfox通信に最適化されたGlobal向けModule Lineupのご紹介 ソンジ インダストリアルジャパン(旧ワイソル) 笠井 良修 氏</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">13:00-13:20K2-2</div> <p>近距離無線セッション<2> エコシステムとインターオペラビリティでホームIoT市場を牽引するZ-Wave シリコン・ラボ 大津 行洋 氏</p> </div>
13:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">13:30-13:50K2-1</div> <p>近距離無線セッション<2> Wi-Fi6、その先を見越したWi-Fiアライアンスの検討状況 Wi-Fiアライアンス 説明代行/山形大学 客員教授/NEC・NEC ネットエスアイ 小林 佳和 氏</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">13:30-13:50T2-3</div> <p>IoTセッション<2> IoTデバイスの保護を容易に実現、Defender for IoTのご紹介 エクストリーム ネットワークス 韓 熾 氏</p> </div>
14:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">14:00-14:40T2-1</div> <p>IoTセッション<2> ワイヤレスIoTを支えるIIJのモバイル インターネットイニシアティブ 小路 麗生 氏</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">14:00-14:20T2-4</div> <p>IoTセッション<2> 無線アクセスシステム回線を用いた公衆無線LANサービスの構築 ハイテクインター 松井 仁志 氏 / 森池 信也 氏</p> </div>
14:00		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">14:30-14:50T2-5</div> <p>IoTセッション<2> AI早わかり モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 竹井 俊文 氏</p> </div>
15:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">15:00-15:20T2-2</div> <p>IoTセッション<2> 身近に潜む無線ネットワークのセキュリティ脅威事例と最新動向 レンジャーシステムズ 藤田 雄大 氏</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">15:00-15:20T2-6</div> <p>IoTセッション<2> TAIYOYUDEN IoT Total Solutionのご紹介 太陽誘電 小網 宏樹 氏</p> </div>
15:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">15:30-15:50L2-1</div> <p>LPWAセッション<2> IoT普及のカギを握る無線通信技術とその応用事例 ～次世代LPWAネットワーク“ZETA”の紹介～ 凸版印刷 諸井 興太郎 氏</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">15:30-15:50T2-7</div> <p>IoTセッション<2> 10年耐えるIoT ～デバイスパートナーと創るIoTエコシステム(Things Partnerプログラム)～ NTTコミュニケーションズ 有沢 大輔 氏</p> </div>
16:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">16:00-16:20S2-2</div> <p>Sigfoxセッション<2> 「IoT×地図サービス」SmartMap IoTBASE 澤和 寛昌 氏</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">16:00-16:20T2-8</div> <p>IoTセッション<2> 製造業における真のIoT化 成功までのステップ FAプロダクツ 谷口 真一 氏</p> </div>
17:00		

5/31金

	展示会場内 第6会場	展示会場内 第7会場
10:30		10:30-12:50 携帯電話販売代理店向けセッション “完全分離”で新局面を迎えたスマホ流通市場のこれから 10:30～11:00 携帯電話市場に関する取組について 総務省 大村 真一氏 11:00～11:40 完全分離で期待される中古・再生スマホ流通市場 モバイル研究者 / 青森公立大学経営経済学部 木暮 祐一氏 11:40～12:10 組織活性化で業績を上げる!! ミックスアップ 水越 俊一氏 12:10～12:50 とりまとめ及び質疑応答 野村総合研究所 北 俊一氏
11:00	11:00-11:40 IoTセッション<3> EU域内の無線関連規格動向・無線機器指令 (RED) のキー規格や評価について テュフ ラインランド ジャパン 張 品氏	
12:00		
13:00	13:00-13:20 Sigfoxセッション<3> リピータ動作とOTAを実現。ラピスの『Sigfox通信+2』 ラピスセミコンダクタ 天野 繁氏	13:00-13:20 近距離無線セッション<3> IoTでも必須の高いセキュリティ。簡単プログラミングで迅速な製品化手法について シリコン・ラボ 水谷 卓成氏
	13:30-13:50 LPWAセッション<3> 《1ヶ月でPoC開始 3ヶ月でPoC完了 6ヶ月で運用開始》IoTの開発期間と運用開始を短縮化する手法の提言 Braveridge 小橋 泰成氏	13:30-13:50 IoTセッション<3> IoT/AIソフトウェア開発加速のためのヒント モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 岡崎 正一氏
14:00	14:00-14:20 IoTセッション<3> 自営型無線ネットワークによる製造・社会インフラ市場のIoT事例 OKI 橋爪 洋氏	14:00-14:20 IoTセッション<3> 地域に根ざしたIoT導入事例のご紹介 NTT東日本 熊田 圭吾氏
	14:30-14:50 Sigfoxセッション<3> IoT Poc環境の導入ハードルを限りなく低く クリエイティブジャパン 赤川 理和氏	14:30-14:50 IoTセッション<3> ウェアラブル通信システムを支えるWebRTC技術の紹介 インフィニテグラ 長野 清人氏
		※T1-4と同じ内容です
15:00	15:00-15:20 LPWAセッション<3> ELTRES™ IoTネットワークサービスの国内展開について ソニーネットワークコミュニケーションズ 穴戸 勇紀氏	15:00-15:20 IoTセッション<3> eSIMサービス「IoT Connect Mobile」で実現するIoT～組み込み・書き換えて変わるIoT～ NTTコミュニケーションズ 井上 北斗氏
	※L1-1と同じ内容です	
	15:30-15:50 Sigfoxセッション<3> インフラや設備の異常検知を圧倒的に【安く、簡単に、省人化】 CACH 鈴木 良昌氏	15:30-15:50 IoTセッション<3> IoTデバイスの保護を容易に実現、Defender for IoTのご紹介 エクストリーム ネットワークス 韓 斌氏
		※T1-7、T2-3と同じ内容です
16:00		16:00-16:20 LPWAセッション<3> IoTに最適なWi-Fi規格「IEEE802.11ah」で広がる社会や地域の課題解決につながるユースケース 802.11ah推進協議会 酒井 大雅氏

※講演内容や講師は、変更になる場合がございます。

すべて聴講無料！展示会場内のセッションは立ち見もOK！お気軽にお立ち寄りください！

<セミナー受講に関するお願いとお断り>

- 各セミナー会場受付で、セミナー受講票（メールまたはPDF）のなかの、該当するセミナーの受講票をお渡しく下さい。受講票を忘れてたり紛失された方は、受付にてその旨をお知らせいただきお名刺をお渡しく下さい。
- 受付は先着順とさせていただきます。満席になった場合は入場を制限させていただいたり、立ち見となる場合がございます。展示会場内のセミナー会場は、すべてオープンスペースですので、お気軽にお立ち寄りください。
- 各セミナーの事前登録がお済でない方のご入場は、事前登録をされた方の後になります。お名刺をご用意のうえ受付までお越しください。立ち見の方は登録も受付も不要です。