

## 会議棟 1Fレセプションホール B

<基調講演> モバイルテクノロジー&ビジネスコンファレンス2017	
10:30	10:30-11:10 <span style="float: right;">【同時通訳あり】 X-1</span> <b>IoT Networks Road Map - Where does LoRa fit in this new IoT World (IoTネットワークの未来に向けたロードマップ - LoRaがもたらす新しいIoTの世界)</b> LoRa Alliance Treasurer (シスコシステムズ IoT Standards Manager, Office of the CTAO) Gary Stuebing 氏
11:00	11:20-12:00 <span style="float: right;">X-2</span> <b>ソフトバンクが提案するIoTの世界 ~データは可視化から価値化の時代へ~</b> ソフトバンク 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 氏
12:00	13:00-13:40 <span style="float: right;">X-3</span> <b>すべてのモノが「つながる」新たな未来へ IoTネットワーク「SIGFOX」</b> 京セラコミュニケーションシステム 代表取締役社長 黒瀬 善仁 氏
13:00	13:50-14:30 <span style="float: right;">X-4</span> <b>IoTによる社会の超スマート化と「+d」戦略</b> NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 部長 谷 直樹 氏
14:00	14:40-15:20 <span style="float: right;">X-5</span> <b>もうここまで来ている！ 社会、生活、ものづくりを変革する【つなげるIoT】</b>
15:00	15:30-16:10 <span style="float: right;">X-6</span> <b>IoTの大義 IoTは世の中の役に立つのか？</b> KDDI ソリューション事業本部 ビジネスIoT推進本部 副本部長 木村 弘之 氏
16:00	16:30-17:00 <span style="float: right;">X-7</span> <b>IoT時代のビジネスモデルとCSPの海外ビジネス成長機会について</b> フロスト&サリバン ジャパン 長竹 宏 氏
17:00	17:00-17:20 <span style="float: right;">T1-1</span> <b>「現実解としてのIoT」～IoTに浮かれず、IoTを利用する方法～</b> ゼネテック 池上 繁 氏
18:00	18:30-19:00 <span style="float: right;">T1-2</span> <b>トイレsearchingが語る、IoTサービス導入への成功事例</b> レンジャーシステムズ 木村 秀一 氏
19:00	19:30-20:00 <span style="float: right;">T1-3</span> <b>高速近接無線転送技術 TransferJetの最新動向</b> ソニーセミコンダクタソリューションズ 木下 奈都子 氏
20:00	20:30-21:00 <span style="float: right;">T1-4</span> <b>既設Wi-Fiと空間デジタル化で実現するインフラレス屋内ナビゲーション</b> 構造計画研究所 梅田 雅之 氏
21:00	21:30-22:00 <span style="float: right;">T1-5</span> <b>【運輸業向け】IoTで健康起因事故を防止</b> NTTPCコミュニケーションズ 赤池 宏一 氏
22:00	22:30-23:00 <span style="float: right;">T1-6</span> <b>IoT・M2M実用事例とDigiソリューション</b> デザインターナショナル 江川 将峰 氏
23:00	23:30-00:00 <span style="float: right;">T1-7</span> <b>Weightless-P: A Reliable, High-performance, and Open Standard LPWAN Technology. (Weightless-P(ウェイトレスピー):高い信頼性、ハイパフォーマンス、オープンスタンダードの新しいLPWA)</b> Ubii Fabien Petitgrand 氏
00:00	00:30-01:00 <span style="float: right;">T1-8</span> <b>【製造業・サービス業】IoTデータによる価値創出の最新事例</b> 富士通クラウドテクノロジーズ 西尾 敬広 氏
01:00	01:30-02:00 <span style="float: right;">T1-9</span> <b>IoTで実現する次世代ロジスティクスサービス ~物流現場の自動化と労働力のベストマッチ~</b> 東芝インダストリアルICTソリューション社 黒木 賢 氏
02:00	02:30-03:00 <span style="float: right;">T1-10</span> <b>IoTで何を・どうやって実現するのか？</b> インターネットイニシアティブ 岡田 晋介 氏
03:00	03:30-04:00 <span style="float: right;">T1-11</span> <b>サポート付き簡単Wi-Fiサービス「ギガらくWi-Fi」から広がるIoTの世界</b> NTT東日本 酒井 大雅 氏

## 5/24水

### 展示会場内 第1会場

### 展示会場内 第2会場

10:30	11:30-11:50 <span style="float: right;">T1-1</span> <b>IoT時代のビジネスモデルとCSPの海外ビジネス成長機会について</b> フロスト&サリバン ジャパン 長竹 宏 氏	
11:00	12:00-12:20 <span style="float: right;">T1-2</span> <b>「現実解としてのIoT」～IoTに浮かれず、IoTを利用する方法～</b> ゼネテック 池上 繁 氏	12:00-12:20 <span style="float: right;">T1-5</span> <b>移動体からの長距離映像伝送を可能にする Radwinの無線接続ソリューション</b> Radwin 日本事務所 南 耕二 氏
12:00	12:30-12:50 <span style="float: right;">T1-3</span> <b>トイレsearchingが語る、IoTサービス導入への成功事例</b> レンジャーシステムズ 木村 秀一 氏	12:30-12:50 <span style="float: right;">T1-6</span> <b>サービス開発を加速する機能強化を検討し始めた“次のWi-Fi”</b> Wi-Fiアライアンス 説明代行 山形大学/NEC 小林 佳和 氏
13:00	13:30-13:50 <span style="float: right;">T1-4</span> <b>高速近接無線転送技術 TransferJetの最新動向</b> ソニーセミコンダクタソリューションズ 木下 奈都子 氏	13:00-13:20 <span style="float: right;">T1-7</span> <span style="float: right; font-size: small;">【英語での講演となります】</span> <b>Weightless-P: A Reliable, High-performance, and Open Standard LPWAN Technology. (Weightless-P(ウェイトレスピー):高い信頼性、ハイパフォーマンス、オープンスタンダードの新しいLPWA)</b> Ubii Fabien Petitgrand 氏
14:00	14:00-14:20 <span style="float: right;">K1-1</span> <b>保険サービス×IoTで実現した「つながるボタン」サービスのご紹介</b> ACCESS 植松 理昌 氏	13:30-13:50 <span style="float: right;">T1-8</span> <b>既設Wi-Fiと空間デジタル化で実現するインフラレス屋内ナビゲーション</b> 構造計画研究所 梅田 雅之 氏
15:00	14:30-14:50 <span style="float: right;">K1-2</span> <b>【製造業・サービス業】IoTデータによる価値創出の最新事例</b> 富士通クラウドテクノロジーズ 西尾 敬広 氏	14:00-14:20 <span style="float: right;">T1-9</span> <b>【運輸業向け】IoTで健康起因事故を防止</b> NTTPCコミュニケーションズ 赤池 宏一 氏
16:00	15:00-15:20 <span style="float: right;">K1-3</span> <b>技術商社の強みを活かした、IoT予知保全など導入の要点</b> マクニカ 大野 謙司 氏	14:30-14:50 <span style="float: right;">T1-10</span> <b>IoT・M2M実用事例とDigiソリューション</b> デザインターナショナル 江川 将峰 氏
17:00	15:30-15:50 <span style="float: right;">K1-4</span> <b>工場見える化の課題と導入事例</b> ロックウェル オートメーション ジャパン 富田 真司 氏	15:00-15:20 <span style="float: right;">Z1-1</span> <b>Z-Waveフォーラム&lt;1&gt;</b> <b>インターオペラビリティと対応製品の豊富さで 海外のスマートホーム市場を牽引するZ-wave</b> シグマデザインズジャパン 大津 行洋 氏
18:00	16:00-16:20 <span style="float: right;">K1-5</span> <b>IoTで実現する次世代ロジスティクスサービス ~物流現場の自動化と労働力のベストマッチ~</b> 東芝インダストリアルICTソリューション社 黒木 賢 氏	15:30-15:50 <span style="float: right;">K1-7</span> <b>Bsize BoT / センサーと回線、クラウドAIが一体となった知性ロボットシリーズ</b> ビーサイズ 八木 啓太 氏
19:00	16:30-16:50 <span style="float: right;">K1-6</span> <b>IoTで何を・どうやって実現するのか？</b> インターネットイニシアティブ 岡田 晋介 氏	16:00-16:20 <span style="float: right;">K1-8</span> <b>IoTネットワークがつくる企業価値創出とは？</b> OKI 山本 高広 氏
20:00	17:00-17:20 <span style="float: right;">K1-9</span> <b>製造業向けワイヤレスIoT技術の動向と屋内ロケーションシステム</b> アドソル日進 伊藤 綾夏 氏	17:00-17:20 <span style="float: right;">T1-11</span> <b>サポート付き簡単Wi-Fiサービス「ギガらくWi-Fi」から広がるIoTの世界</b> NTT東日本 酒井 大雅 氏

展示会場内 第1会場		展示会場内 第2会場		
10:30	<b>10:30-10:50</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <b>ワイヤレスセンサード向け高効率有機光発電デバイス</b> 東レ 北澤 大輔 氏	E-1	<b>10:30-10:50</b> Android フォーラム <b>Google I/O 2017 超速報告 ~最新 Google 動向</b> 日本Androidの会 (KDDIテクノロジー) 嶋 是一 氏	A-1
	<b>10:50-11:10</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <b>電池レスで工場のIoTを支援する振動発電ユニットのご紹介</b> スター精密 石上 裕介 氏	E-2		
	<b>11:10-11:30</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <b>積層型熱電変換素子のワイヤレスセンサネットワーク端末電源への応用</b> 村田製作所 中村 孝則 氏	E-3	<b>11:00-11:20</b> Android フォーラム <b>IoTの事例</b> 日本Androidの会 (芳和システムデザイン) 鈴木 直康 氏	A-2
	<b>11:30-11:50</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <b>メンテナンスフリーワイヤレスセンサード向け蓄電デバイス</b> 村田製作所 水越 崇 氏	E-4	<b>11:30-11:50</b> Android フォーラム <b>Androidの今後</b> 日本Androidの会 (ソニックスタジオ) 三宅 理 氏	A-3
	<b>11:50-12:10</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <b>セキュリティを確保した超低消費電力無線通信技術でIoTを実現する</b> NTTデータ経営研究所 竹内 敬治 氏	E-5		
12:00	<b>12:30-12:50</b> LoRa フォーラム <b>LoRa 無線技術と運用段階に入るLoRaWANネットワーク</b> セムテック・ジャパン 齋藤 城太郎 氏	L-1	<b>12:00-12:20</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>IoT人材育成 ~ MCPC IoTシステム技術検定の紹介~</b> モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (MCPC) 畑口 昌洋 氏	T2-6
			<b>12:30-12:50</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>サマル・超高感度カメラのIoT/ウェアラブル応用</b> インフィニテグラ 清水 喜弘 氏	T2-7
13:00	<b>13:00-13:20</b> LoRa フォーラム <b>シスコのLoRaWAN™の取り組みご紹介</b> シスコシステムズ 森 工 氏	L-2	<b>13:00-13:20</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>クラウドでつながる「鍵」~スマートロックを通じた施設管理~</b> 構造計画研究所 池田 修一 氏	T2-8
	<b>13:30-13:50</b> LoRa フォーラム <b>LoRaWANを活用した新たなビジネス創出について</b> NTT西日本 堀 茂弘 氏	L-3	<b>13:30-13:50</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>移動体向け屋外無線LANソリューションの活用と導入ノウハウ</b> エイチ・シー・ネットワークス 山田 良 氏	T2-9
14:00	<b>14:00-14:20</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>高速近接無線転送技術 TransferJetの最新動向</b> 東芝メモリ 熊木 良成 氏	T2-1	<b>14:00-14:30</b> Bluetooth フォーラム <b>Bluetooth 5 : 動き始めるIoT実現への取り組み</b> Bluetooth SIG カイ レン 氏	B-1
	<b>14:30-14:50</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>太陽誘電のIoTソリューション</b> 太陽誘電 遠藤 功 氏	T2-2	<b>14:35-14:55</b> Bluetooth フォーラム <b>IoTアプリケーション: Bluetooth low energy からIoTクラウドサービスへの連携</b> ARM Taiwan Craig Tou 氏	B-2
15:00	<b>15:00-15:20</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>マルチプロトコルが拓くIoTの新潮流</b> シリコン・ラボラトリーズ 橋原 潤吾 氏	T2-3	<b>15:00-15:20</b> Bluetooth フォーラム <b>Bluetooth5の仕様概要と認証試験・登録手順</b> アリオン 酒井 五雄 氏	B-3
	<b>15:30-15:50</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>IoTビジネス成功の秘訣 ~MOVIMASが大企業と組める理由~</b> MOVIMAS 大坪 慶 氏	T2-4	<b>15:25-15:45</b> Bluetooth フォーラム <b>Bluetooth 5 LE 対応: IoT向けアナライザの紹介</b> ガイロジック 後藤 卓 氏	B-4
16:00	<b>16:00-16:20</b> テクニカルIoTセッション<2> <b>クラウド型ロボットプラットフォームサービス「ロボコネク」の今後の展開</b> NTT東日本 菅 光介 氏	T2-5	<b>15:50-16:10</b> Bluetooth フォーラム <b>Bluetoothはなぜつながる ~プロトコル解析とアンテナ・無線試験の提案~</b> コーンズテクノロジー 横井 麻美 氏	B-5
	<b>16:30-16:50</b> SIGFOX フォーラム<1> <b>LPWAによるIoTビジネス最前線 ~SIGFOXネットワークサービスの活用~</b> 京セラコミュニケーションシステム 日比 学 氏	S1-1	<b>16:15-16:35</b> Bluetooth フォーラム <b>フォーカスシステムズが考えるIoTの世界</b> フォーカスシステムズ 柳澤 龍矢 氏	B-6
17:00	<b>17:00-17:20</b> 産業別ビジネスIoTセッション<2> <b>ドコモのIoT最新の動向紹介</b> NTTドコモ 仲田 正一 氏	K2-1	<b>16:40-17:00</b> Bluetooth フォーラム <b>組み込み機器のIoT化を加速する、ルネサスのBluetooth low energyソリューション</b> ルネサス エレクトロニクス 佐藤 浩一 氏	B-7

※T1-4、T3-2と同じ内容です

※S2-1と同じ内容です

展示会場内 第1会場		展示会場内 第2会場		
10:30	<p><b>10:30-12:20</b> 携帯電話代理店ビジネスフォーラム <b>携帯電話販売業界に押し寄せる変革への対応最前線</b></p> <p><b>端末修理市場の現状と課題</b> 端末登録修理事業者協会(MRR) 永田 清人 氏</p> <p><b>中古端末市場の現状と課題</b> グオ 富田 浩計 氏</p> <p><b>暮らしのスマホ教室</b> コネクシオ 辰野 恒 氏</p> <p><b>全体総括</b> 野村総合研究所 北 俊一 氏</p>	D-1	<p><b>10:40-11:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>移行期間完了間近 - 欧州RE指令適合への対策セミナー</b> テュフ ラインランド ジャパン 大河原 孝幸 氏</p>	T3-7
11:00	<p><b>12:30-12:50</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>長距離無線「LoRa方式」を活用したセンサーデータ集信サービス</b> エヌエスティ・グローバリスト 坂本 一輝 氏</p>	T3-1	<p><b>11:30-11:50</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>イベント&amp;中継時における安定したリアルタイム無線映像伝送の実現</b> ハイテクインター 松井 仁志 氏</p>	T3-8
12:00	<p><b>13:00-13:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>高速近接無線転送技術 TransferJetの最新動向</b> ソニーセミコンダクタソリューションズ 木下 奈都子 氏</p>	T3-2	<p><b>12:00-12:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>安心安全なIoTデバイス利用を実現するステルス化技術</b> テリロジー 石田 陽一 氏</p>	T3-9
13:00	<p><b>13:30-13:50</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>エッジとクラウドを“つなぐ”IoTオーケストレーションサービス enebularご紹介</b> ウフル 古城 篤 氏</p>	T3-3	<p><b>12:30-12:50</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoTの進展に伴って顕在化するサイバーリスクと保険の活用によるリスクマネジメント</b> 東京海上日動火災保険 教学 大介 氏</p>	T3-10
14:00	<p><b>14:00-14:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>サービス付き高齢者向け住宅(サ高住)に適用する無線センシングソリューション事例紹介</b> 富士アイティ 上條 範久 氏</p>	T3-4	<p><b>13:00-13:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoTで実現するマーケティング</b> 構造計画研究所 岡山 信男 氏</p>	T3-11
14:00	<p><b>14:30-14:50</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>実は5年も遅れてる?! 日本のWi-Fiセキュリティ</b> レンジャーシステムズ 藤田 雄大 氏</p>	T3-5	<p><b>13:30-13:50</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoTビジネスを加速させるプラットフォームとは</b> NTTコミュニケーションズ 中岡 玲 氏</p>	T3-12
15:00	<p><b>15:00-15:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>新世界基準のHome Automationソリューション</b> シリコン・ラボラトリーズ 水谷 章成 氏</p>	T3-6	<p><b>14:00-14:20</b> テクニカルIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoTやセキュリティの用途にあわせて選べる無線搭載SDメモ리카ード</b> 東芝メモリ 上岡 裕一 氏</p>	T3-13
15:00	<p><b>15:30-15:50</b> SIGFOXフォーラム&lt;2&gt; <b>LPWAによるIoTビジネス最前線 ~ SIGFOXネットワークサービスの活用 ~</b> 京セラコミュニケーションシステム 日比 学 氏</p>	S2-1	<p><b>14:30-14:50</b> MVNOフォーラム <b>IIJのMVNO事業 2017年</b> インターネットイニシアティブ 佐々木 大志 氏</p>	M-1
	<p><b>15:00-15:20</b> Z-Waveフォーラム&lt;2&gt; <b>インターオペラビリティと対応製品の豊富さで海外のスマートホーム市場を牽引するZ-wave</b> シグマデザインズジャパン 大津 行洋 氏</p>	Z2-1		

※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ださい。受講票を忘れ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前をお渡しください。
- 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、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。