

## 会議棟 1FレセプションホールB

〈基調講演 第一部〉 MVNOビジネスフォーラム	
10:00	<p><b>10:00-10:10</b> 挨拶 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 部長 大橋 秀行 氏</p> <p><b>10:10-10:50</b> <b>MVNO 第2章</b> インターネットイニシアティブ 取締役 CTO 島上 純一 氏</p>
11:00	<p><b>10:55-11:35</b> <b>MVNO/M2M/IoT市場における今後の動向と新たな事業機会や価値創出の可能性</b> ビッグロープ 執行役員常務 佐藤 博 氏</p> <p><b>11:40-12:20</b> <b>誰もがIoTプレイヤーになれる - IoT通信プラットフォームSORACOM -</b> ソラコム 代表取締役社長 玉川 憲 氏</p>
〈基調講演 第二部〉 モバイルテクノロジー&ビジネスコンファレンス	
13:00	<p><b>13:00-13:40</b> <b>ノキアのIoT戦略 ~統合により拡充されたポートフォリオのご紹介~</b> ノキアソリューションズ&amp;ネットワークス IPルーティング&amp;トランスポート IPルーティング 本部長 鹿志村 康生 氏</p> <p><b>13:45-14:25</b> <b>進化しつづけるIoTとドコモの挑戦</b> NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 IoTビジネス部長 谷 直樹 氏</p> <p><b>14:30-15:10</b> <b>来るべきモバイルIoT市場予測、そのチャンスを掴むには</b> 華為技術(ファーウェイ) ワイヤレス・ネットワーク・プロダクトライン ワイヤレス・マーケティング・オペレーション担当 プレジデント 邱 恒(キョウ・コウ) 氏</p> <p><b>15:20-16:00</b> <b>IT・IoTが変えていく超産業化と暮らし</b> ソフトバンク 法人事業開発本部 事業戦略企画室 室長 荒木 健吉 氏</p> <p><b>16:05-16:45</b> <b>コアビジネスの変革に貢献するM2M/IoT</b> KDDI 執行役員 IoT推進本部長 森 敬一 氏</p>

## 5/25水

### 展示会場内 第1会場

### 展示会場内 第2会場

10:30	<p><b>10:30-10:50</b> Androidセッション&lt;1&gt; <b>最新AndroidとIoTプラットフォームの今</b> NPO 日本Androidの会 嶋 是一 氏</p>	A1-1
11:00	<p><b>10:50-11:10</b> Androidセッション&lt;1&gt; <b>自動認識するメイドさん、NFCの先に広がるRFIDの世界</b> 日本Androidの会 大坂 泰弘 氏</p> <p><b>11:10-11:30</b> Androidセッション&lt;1&gt; <b>もう困らない! 英語が今すぐ読めるようになる夢のアプリ「英読」のすべて</b> 日本Androidの会 藤田 より道 氏</p> <p><b>11:30-11:50</b> Androidセッション&lt;1&gt; <b>クラスタリング技術を用いたiBeacon配置の決定手法</b> 日本Androidの会 大西 建輔 氏</p>	A1-2 A1-3 A1-4
12:00		
13:00	<p><b>13:00-13:20</b> スマートIoTセッション&lt;1&gt; <b>“スマート化、IoT化”時代も視野に入れたWi-Fiアライアンスの標準化動向</b> Wi-Fi Alliance 小林 佳和 氏</p> <p><b>13:30-13:50</b> スマートIoTセッション&lt;1&gt; <b>公衆無線のマネタイズを実現 ~Cisco Meraki + EMSP + Japan Indoor Map~</b> ネットワンパートナーズ 東根 真司 氏 ジャパンシステム 岡田 智恵 氏</p>	S1-4 S1-5
14:00	<p><b>14:00-14:20</b> 切れない無線スペシャルセッション&lt;1&gt; <b>巨大WSNの構築を可能にするネットワーク・マネージャVManagerの概要</b> リニアテクノロジー 小林 純一 氏</p> <p><b>14:30-14:50</b> DECTフォーラム&lt;1&gt; <b>1.9GHzを利用するDECT/ULEの基本ご紹介</b> DECTフォーラム ジャパンワーキンググループ 森川 和彦 氏</p>	S1-6 S1-7
15:00	<p><b>15:00-15:20</b> スマートIoTセッション&lt;1&gt; <b>快適空間をめざすIoT クラウドでつながる「鍵」</b> 構造計画研究所 池田 修一 氏</p> <p><b>15:30-15:50</b> スマートIoTセッション&lt;1&gt; <b>ヒト・モノ・コトの管理を劇的に変えるセンシングIoTの最新ソリューション</b> ACCESS 植松 理昌 氏</p>	S1-2 S1-3
16:00	<p><b>15:00-15:30</b> ZigBeeフォーラム <b>"Interoperability, Standards and Cooperation in the IoT" ~相互接続、国際標準規格、連携で推進するIoT~</b> ZigBee Alliance Mark Walters 氏</p> <p><b>15:35-16:05</b> ZigBeeフォーラム <b>実用事例から学ぶIoT事情</b> ディジ インターナショナル 江川 将峰 氏</p> <p><b>16:10-16:40</b> ZigBeeフォーラム <b>屋内位置検知からIoTセキュリティまで ~アドソル日進のワイヤレスネットワークソリューション~</b> アドソル日進 伊藤 綾夏 氏</p> <p><b>16:45-17:15</b> ZigBeeフォーラム <b>Connected Designが実現するスマートライフ</b> Connected Design 福西 佐允 氏</p>	Z-1 Z-2 Z-3 Z-4
17:00		

	展示会場内 第1会場	展示会場内 第2会場
10:30		<p><b>10:30-10:50</b> エコネットフォーラム <span style="float:right">H-1</span>  <b>スマートメータBルートで変わる私たちの暮らし</b>                      東京電力ホールディングス 天津 孝之 氏</p> <p><b>10:50-11:10</b> エコネットフォーラム <span style="float:right">H-2</span>  <b>光BOX+(EMS版)を活用した事業者向けEMSソリューション                      ～コネクティッドホームについて～</b>                      西日本電信電話 駒木 雅志 氏</p> <p><b>11:10-11:30</b> エコネットフォーラム <span style="float:right">H-3</span>  <b>ECHONETLite規格を使った応用事例                      ～HEMS 認証支援センターの取り組み～</b>                      神奈川工科大学 笹川 雄司 氏</p> <p><b>11:30-11:50</b> エコネットフォーラム <span style="float:right">H-4</span>  <b>スマートメータで活躍するWi-SUN規格とは</b>                      Wi-SUNアライアンス 原田 博司 氏</p>
11:00	<p><b>11:00-11:20</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-1</span>  <b>IoT人材育成について</b>                      モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 畑口 昌洋 氏</p> <p style="text-align:right">※S3-1と同じ内容です</p> <p><b>11:30-11:50</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-2</span>  <b>公衆無線のマネタイズを実現 ～Cisco Meraki + EMSP + Japan Indoor Map～</b>                      ネットワンパートナーズ 東根 真司 氏                      ジャパンシステム 岡田 智恵 氏</p> <p style="text-align:right">※S1-1、S3-2と同じ内容です</p>	
12:00	<p><b>12:00-12:20</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-3</span>  <b>屋内3Dデジタル化+ナビゲーションで                      「より快適で豊かな屋内空間」を実現する NavVis のご紹介</b>                      構造計画研究所 梅田 雅之 氏</p> <p><b>12:30-12:50</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-4</span>  <b>オープンプラットフォームで                      ワイヤレスIoTシステムを効率的に開発する方法</b>                      ユーロックスジャパン 吉村 浩 氏</p>	<p><b>12:00-12:50</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-5</span>  <b>将来のIoTに不可欠なマルチプロトコルと無線技術の選択基準</b>                      シリコン・ラボ 橋原 潤吾 氏</p>
13:00	<p><b>13:00-13:20</b> 切れない無線スペシャルセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">C2-1</span>  <b>巨大WSNの構築を可能にするネットワーク・マネージャ                      VManagerの概要</b>                      リニアテクノロジー 小林 純一 氏</p> <p style="text-align:right">※C1-1、C3-1と同じ内容です</p> <p><b>13:30-14:00</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-1</span>  <b>“Bluetooth - The IoT is Blue”                      Bluetoothが、私たちの生活を変える</b>                      Bluetooth SIG Kai Ren (カイ・レン) 氏</p>	<p><b>13:00-13:20</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-6</span>  <b>TransferJetの最新動向とサービスの広がりや                      新たな試みと更なる高速化について</b>                      Transfer Jetコンソーシアム 木下 奈都子 氏</p> <p style="text-align:right">※S1-5、S3-10と同じ内容です</p> <p><b>13:30-13:50</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-7</span>  <b>スマートメーター・HEMSデバイスのインターオペラビリティ                      ～ECHONET Lite/AIF, Wi-SUN, G3-PLC, OpenADR～</b>                      テュフ ラインランド ジャパン 齋藤 修治 氏</p> <p style="text-align:right">※S3-8と同じ内容です</p>
14:00	<p><b>14:05-14:25</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-2</span>  <b>長距離Bluetoothモジュール及びBluetooth開発環境のご紹介</b>                      コーンステクノロジー 横井 麻美 氏</p> <p><b>14:30-14:50</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-3</span>  <b>Bluetooth Audioの測定方法 ～高品位なオーディオ時代に向けて～</b>                      エタニ電機 遠藤 友彦 氏                      樺渡 英二 氏</p> <p><b>14:55-15:15</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-4</span></p>	<p><b>14:00-14:20</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <span style="float:right">E-1</span>  <b>色素増感太陽電池とEH型無線センサシステム</b>                      フジクラ 岡田 顕一 氏</p> <p><b>14:20-14:40</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <span style="float:right">E-2</span>  <b>電磁誘導型振動発電による電池レスビーコン</b>                      スター精密 石野 勝也 氏</p> <p><b>14:40-15:00</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <span style="float:right">E-3</span>  <b>環境発電の導入効果を実証! (1) オフィスや工場の省エネ推進</b>                      竹中工務店 山中一克 氏</p>
15:00	<p><b>BLEビーコンの基本とその活用事例</b>                      フォーカスシステムズ 柳澤 龍矢 氏</p> <p><b>15:20-15:40</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-5</span>  <b>オール イン ワン Bluetooth アナライザの優位点</b>                      ガイロジック 後藤 卓 氏</p> <p><b>15:45-16:05</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-6</span>  <b>セキュアなBluetooth Smart IoTノードの実現～nRF52シリーズ</b>                      Nordic Semiconductor ASA 山崎 光男 氏</p>	<p><b>15:00-15:20</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <span style="float:right">E-4</span>  <b>環境発電の導入効果を実証! (2) 回転機の故障予測によるロスの削減</b>                      富士電機 古市 卓也 氏</p> <p><b>15:20-15:50</b> エネルギーハーベスティングフォーラム <span style="float:right">E-5</span>  <b>環境発電を使いこなす                      ～設計・実装のポイント、超低消費電力無線通信技術の活用～</b>                      NTTデータ経営研究所 竹内 敬治 氏</p>
16:00	<p><b>16:10-16:30</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-7</span>  <b>様々なモノを簡単に接続、                      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</p> <p><b>16:35-16:55</b> Bluetoothフォーラム <span style="float:right">B-8</span>  <b>Bluetooth信号の測定に必要なリアルタイム測定技術</b>                      TFF テクトロニクス社 岡田 信孝 氏</p>	<p><b>16:00-16:20</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-8</span>  <b>IoT サービス参入時に検討すべきポイントについて</b>                      レンジャーシステムズ 木村 秀一 氏</p> <p><b>16:30-16:50</b> MVNOフォーラム&lt;1&gt; <span style="float:right">M1-1</span>  <b>ビッグロープが“つなげる”ビジネスコミュニケーション</b>                      ビッグロープ 岡村 紀明 氏</p>
17:00		<p><b>17:00-17:20</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-9</span>  <b>ヒト・モノ・コトの管理を劇的に変えるセンシングIoTの最新ソリューション</b>                      ACCESS 植松 理昌 氏</p> <p style="text-align:right">※S1-3、S3-5と同じ内容です</p> <p><b>17:30-17:50</b> スマートIoTセッション&lt;2&gt; <span style="float:right">S2-10</span>  <b>IoTが実現するスマートライフ、スマートセキュリティ</b>                      ブイログ 菊池 正和 氏</p>

	展示会場内 第1会場	展示会場内 第2会場	東京ファッションタウン908 研修室
10:30	<p><b>10:30-12:20</b> 携帯電話販売代理店向けビジネスセミナー <b>激動の業界変革を生き残るための鍵は何か?</b> 消費者保護ルールに係る改正電気通信事業法の施行と販売代理店業界への期待 総務省 吉田 恭子 氏</p> <p><b>NAMDの取り組みについて</b> 全国携帯電話販売代理店協会(NAMD) 西川 猛 氏</p> <p><b>最強のドコモショップの作り方</b> 千代田サービス販売 玉井 秀幸 氏</p> <p><b>“売れるお店”から“買いたくなるお店”づくりへ</b> アット・アップ 永友 佑星 氏</p> <p><b>まとめ</b> 野村総合研究所 北 俊一 氏</p>	<p><b>10:30-10:50</b> Androidセッション&lt;2&gt; <b>IMAOCA流ワイヤレスソリューションとIoT連携</b> 日本Androidの会 今岡 通博 氏</p> <p><b>10:50-11:10</b> Androidセッション&lt;2&gt; <b>Androidを利用したVRゴーグルとその応用</b> 日本Androidの会 kinneko 氏</p> <p><b>11:10-11:30</b> Androidセッション&lt;2&gt; <b>この秋リリースされるアンドロイドNのセキュリティ</b> 日本Androidの会 谷口 岳 氏</p> <p><b>11:30-11:50</b> Androidセッション&lt;2&gt; <b>OSAWG 日本人の為に日本製小型コンピュータボード</b> 日本Androidの会 鈴木 直康 氏</p>	<p><b>10:30-11:20</b> Watson IoTスペシャルセッション <b>Watson IoTでの新たなビジネス価値の創出 -fail-fast,あるいは計画的な冒険</b> 日本アイ・ピー・エム 鈴木 徹 氏</p>
11:00			
12:00	<p><b>12:30-12:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoT人材育成について</b> モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 畑口 昌洋 氏</p> <p>※S2-1と同じ内容です</p>	<p><b>12:00-12:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoT向けメッシュネットワーク技術Thread最新情報ご紹介</b> シリコン・ラボ 水谷 章成 氏</p>	
13:00	<p><b>13:00-13:20</b> 切れない無線スペシャルセッション&lt;3&gt; <b>巨大WSNの構築を可能にするネットワーク・マネージャVManagerの概要</b> リニアテクノロジー 小林 純一 氏</p> <p>※C1-1、C2-1と同じ内容です</p> <p><b>13:30-13:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>公衆無線のマネタイズを実現 ~Cisco Meraki + EMSP + Japan Indoor Map~</b> ネットワンパートナーズ 東根 真司 氏 ジャパンシステム 岡田 智恵 氏</p> <p>※S1-1、S2-2と同じ内容です</p>	<p><b>13:00-13:20</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>デジタルトランスフォーメーションとIoTが生み出す新たなビジネス機会</b> フロスト&amp;サリバン ジャパン 長竹 宏 氏</p> <p><b>13:30-13:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>スマートメーター・HEMSデバイスのインターオペラビリティ ~ECHONET Lite/AIF, Wi-SUN, G3-PLC, OpenADR~</b> テュフ ラインランド ジャパン 齋藤 修治 氏</p> <p>※S2-7と同じ内容です</p>	
14:00	<p><b>14:00-14:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>IoT+マーケティングによるデータの価値化の実現</b> インテージ 長崎 貴裕 氏</p>	<p><b>14:00-14:20</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>IP無線と連動した緊急情報(地震・津波速報等)の効果的な利活用方法</b> J-Mobile 吉田 遼生 氏</p> <p><b>14:30-14:50</b> MVNOフォーラム&lt;2&gt; <b>生き残るMVNOサービスとは</b> レンジャーシステムズ 玉井 康裕 氏</p>	
15:00	<p><b>15:00-15:20</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>人の行動を観察する空間 ~3Dセンサーで実現する、人と建物のインタラクティブな関係~</b> 構造計画研究所 岡山 信男 氏</p> <p><b>15:30-15:50</b> DECTフォーラム&lt;2&gt; <b>DECT/ULEの技術特徴と適用事例紹介</b> DECTフォーラム ジャパン ワーキンググループ 武久 吉博 氏</p>	<p><b>15:00-15:20</b> MVNOフォーラム&lt;2&gt; <b>MVNOでつなげる、BIGLOBEのIoT戦略</b> ビッグロープ 村上 隆浩 氏</p> <p><b>15:30-15:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>TransferJetの最新動向とサービスの広がりや 新たな試みと更なる高速化について</b> Transfer Jet コンソーシアム 上野 克彦 氏</p> <p>※S1-5、S2-6と同じ内容です</p>	
16:00	<p><b>16:00-16:20</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>ヒト・モノ・コトの管理を劇的に変えるセンシングIoTの最新ソリューション</b> ACCESS 植松 理昌 氏</p> <p>※S1-3、S2-9と同じ内容です</p>	<p><b>16:00-16:20</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>“スマート化、IoT化”時代も視野に入れたWi-Fiアライアンスの標準化動向</b> Wi-Fi Alliance 小林 佳和 氏</p> <p><b>16:30-16:50</b> スマートIoTセッション&lt;3&gt; <b>5GHz帯長距離無線を活用したごMobility提案事例のご紹介</b> RAD Data Communications 岡安 潤二 氏</p> <p>※S1-4と同じ内容です</p>	