

	展示会場内Ⅰ会場	展示会場内Ⅱ会場	展示会場内Ⅲ会場
10:30	<p>10:30-11:55 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-1</p> <p>新世代M2Mコンソーシアム公開シンポジウム in ワイヤレスジャパン2014 <2></p> <p>10:30~11:10 ワイヤレスM2Mと自動車市場への適用 日立製作所 木下 泰三 氏</p> <p>11:15~11:55 オープンテクノロジーで進化する 新たなIoTの世界とビジネス展開 日本アイ・ビー・エム 鈴木 徹 氏</p>	<p>10:30-11:20 Androidスペシャルセッション<2> A2-1</p> <p>日本Androidの会 活動紹介</p> <p>10:30~10:50 日本Androidの会とAndroid状況2014 NPO日本Androidの会 嶋一 氏</p> <p>10:50~11:00 盲ろう者とAndroidについて 日本Androidの会 長谷川 貞夫 氏 武藤 繁夫 氏</p> <p>11:00~11:20 Androidとハードウェアプロトタイピングで加速するIoT 日本Androidの会 鈴木 圭介 氏</p>	<p>10:30-10:50 可視光通信フォーラム H-1</p> <p>可視光通信を用いた各種サービスおよび「一般社団法人可視光通信協会」の活動紹介</p> <p>慶應義塾大学 春山 真一郎 氏</p>
11:00		<p>11:30-11:50 スマートフォン/タブレットセッション<2> S2-2</p> <p>(BizSMA)全スマートデバイスに対応するニアショアテストサービスのご紹介</p> <p>キャッツ 田村 政和 氏</p>	<p>11:00-11:20 可視光通信フォーラム H-2</p> <p>LEDビーコンシステムによる屋内リアルタイムロケーションの見える化の取り組み</p> <p>パナソニック エコソリューションズ社 近藤 陽介 氏</p>
12:00		<p>12:00-12:20 スマートフォン/タブレットセッション<2> S2-3</p> <p>ウェアラブル端末としてのスマートグラス(HMD)の構造と作り方</p> <p>リアルソフト 今村 博宣 氏</p>	<p>11:30-11:50 可視光通信フォーラム H-3</p> <p>IOT/M2Mを実現する、カメラによる可視光通信の応用事例と標準化動向</p> <p>カシオ計算機 飯塚 宣男 氏</p>
	<p>12:30-12:50 スマートフォン/タブレットセッション<2> S2-1</p> <p>(BizSMA)サイトの使い勝手を向上させる「ユーザビリティ調査」のご紹介</p> <p>NTTデータスマートソーシング 平井 花奈 氏</p>	<p>12:30-12:50 中小企業クラウド&モバイル活用フォーラム<2> C2-1</p> <p>クラウドサービス導入で変わる、中小企業のワークスタイル~Google Apps for Business™のご紹介~</p> <p>KDDIほとめてオフィス 立川 裕之 氏</p> <p>※C1-2と同じ内容です</p>	<p>12:30-12:50 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-7</p> <p>Redpine Signals社の製品紹介</p> <p>ウィビコム 西村 敦志 氏</p>
13:00	<p>13:00-13:20 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-2</p> <p>エリクソンワイヤレスアクセスポイントの特徴、導入事例の紹介 Eバンドミリ波通信の紹介</p> <p>ソネット 小林 康英 氏</p>	<p>13:00-13:20 中小企業クラウド&モバイル活用フォーラム<2> C2-2</p> <p>タブレットをフル活用！店舗POS戦略セミナー</p> <p>東日本電信電話 河添 裕介 氏</p>	<p>13:00-13:20 TransferJetフォーラム<2> T2-1</p> <p>TransferJet技術の現状とその将来</p> <p>TransferJetコンソーシアム 利光 清 氏</p> <p>※T1-1、T2-2、T3-1、T3-2と同じ内容です</p>
	<p>13:30-13:50 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-3</p> <p>IoTに最適化されたMQTTプロトコルとそれを実現する技術</p> <p>日本アイ・ビー・エム 鈴木 徹 氏</p> <p>※M1-2、M3-3と同じ内容です</p>	<p>13:30-14:50 中小企業クラウド&モバイル活用フォーラム<2> C2-3</p> <p>売上アップに貢献！モバイル活用事例講座</p> <p><事例紹介1> 個人経営の美容院がスマホからの予約受付に挑戦 岡山県美容生活衛生同業組合 足立 剛 氏</p> <p><事例紹介2> 全国の特色ある商品を販売！ 「おもてなしギフトショップ」の開店とタブレット活用 横須賀商工会議所 工藤 幸久 氏</p> <p><事例紹介3> 販売促進や顧客との関係強化へ ITコーディネータが支援したタブレット・スマホ活用事例 ナーツ 野中 崇一 氏</p> <p>発表事例から見えること 日本商工会議所 高野 晶子 氏</p>	
14:00	<p>14:00-14:20 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-4</p> <p>ユーロテックのM2Mソリューションによる課題の解決</p> <p>アドバネット 橋本 武 氏</p> <p>※M1-3、M3-4と同じ内容です</p>		<p>14:30-15:20 スマートフォン/タブレットセッション<2> S2-5</p> <p>カナダ(アルバータ州)企業の有望新技術紹介</p> <p>カナダ・アルバータ州政府</p>
	<p>14:30-14:50 モバイルインフラセッション<1> N1-1</p> <p>次世代NOC ~サービス運用センタで達成する通信事業者のKBO</p> <p>エンビレックス 瀬田 直也 氏</p> <p>※N2-1と同じ内容です</p>		
15:00	<p>15:00-15:20 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-5</p> <p>NTTコミュニケーションズのM2Mビジネスへの取り組みについて</p> <p>NTTコミュニケーションズ 大坪 寛 氏</p>	<p>15:00-15:20 スマートフォン/タブレットセッション<2> S2-4</p> <p>高品質テレビ会議と報告書作成ツールでモバイル端末を業務活用</p> <p>ネットワークバリューコンポネンツ 後藤 広輝 氏</p>	
	<p>15:30-15:50 モバイルインフラセッション<1> N1-2</p> <p>モバイルネットワークに起きている変化とファウウェイの取り組み</p> <p>華為技術日本(ファーウェイジャパン) 鹿島 毅 氏</p>	<p>15:30-15:50 中小企業クラウド&モバイル活用フォーラム<2> C2-4</p> <p>モバイル&クラウドだからできる！Office 365で実現する新しいワークスタイル</p> <p>日本マイクロソフト 川瀬 透 氏</p> <p>※C1-3、C3-1と同じ内容です</p>	<p>15:30-15:50 TransferJetフォーラム<2> T2-2</p> <p>TransferJet技術の現状とその将来</p> <p>TransferJetコンソーシアム 利光 清 氏</p> <p>※T1-1、T2-1、T3-1、T3-2と同じ内容です</p>
16:00	<p>16:00-16:20 切れない無線スペシャルセッション<2> W2-1</p> <p>DustによるIoTプロトコル国際標準化の最前線</p> <p>リアテクノロジ 小林 純一 氏</p>	<p>16:00-17:10 中小企業クラウド&モバイル活用フォーラム<2> C2-5</p> <p>業務アプリ普及への課題~支援者・サービス提供者パネルディスカッション</p> <p><モデレータ> トッポローズ 堀 明人 氏 <パネリスト> 三和マツチ 西田 耕滋 氏 イーエスケイ 片山 健史 氏 NTTドコモ(予定) 東京商工会議所 橋本 一朗 氏</p>	<p>16:00-16:15 エネルギーハーベスティングセッション E-1</p> <p>ワイドバンド型の環境振動発電によるエネルギーハーベスティング</p> <p>竹中工務店 山中 一克 氏</p>
	<p>16:30-16:50 M2Mジャパン 3Daysセッション<2> M2-6</p> <p>理経の提案する自治体向けワイヤレスソリューション Airmux、BreezeAccess、Sikluシリーズ</p> <p>理経 竹内 啓二 氏</p>		<p>16:15-16:30 エネルギーハーベスティングセッション E-2</p> <p>環境発電用色素増感太陽電池とこれを用いたセンサーシステムの開発</p> <p>フジクラ 松井 浩志 氏</p>
17:00	<p>17:00-17:20 Wi-Fiフォーラム<1> B1-1</p> <p>Wi-Fiアライアンスでの標準化動向 ~ライフスタイル革新への貢献と将来ビジョン~</p> <p>Wi-Fiアライアンス</p> <p>※B2-1と同じ内容です</p>		<p>16:30-16:45 エネルギーハーベスティングセッション E-3</p> <p>積層一体型熱電素子のWSN端末電源への応用</p> <p>村田製作所 中村 孝則 氏</p>
			<p>16:45-17:00 エネルギーハーベスティングセッション E-4</p> <p>エナジーハーベスティング技術を使った無線機器の応用開発事例紹介</p> <p>スパンション・イノベイツ 関根 景太 氏</p>
			<p>17:15-17:30 エネルギーハーベスティングセッション E-5</p> <p>エナジーハーベスト導入加速に向けた取り組み</p> <p>アルティマ 甲斐田 陽一 氏</p>
			<p>17:30-17:45 エネルギーハーベスティングセッション E-6</p> <p>無線センサネットをエネルギーハーベスティングで稼働させる！</p> <p>NTTデータ経営研究所 竹内 敬治 氏</p>