

2016年開催実績表
ワイヤレス&モバイル戦略特別セミナー

開催日	テーマ・講師
1/26(火) 16038	<IoTには「5G」で大丈夫か?> 世界が注目LPWA(Low Power Wide Area)と変わるICT産業 (株)情報通信総合研究所 ICT基盤研究部 第二グループ 上席主任研究員 岸田 重行 氏
2/12(金) 16059	モバイルビジネスの今後と研究開発 ～5G、IoT時代に向けたKDDI研究所が取組む最新技術～ (株)KDDI研究所 代表取締役所長 中島 康之 氏
3/7(月) 16095	新世代M2Mコンソーシアム/ASA/OIC/IETF/W3C IoT・M2M 世界でどう稼ぐか～標準化最新動向と勝ち組団体の新展開～ 新世代M2Mコンソーシアム 理事 木下 泰三 氏 クアルコムジャパン株式会社 標準化担当部長 内田 信行 氏 インテル株式会社 国内営業本部 IoTシニア・スペシャリスト 下堀 昌広 氏 W3C/KEIO サイトマネージャ/慶応義塾大学 環境情報学部 教授 中村 修 氏
3/17(木) 16108	NTTドコモのスマートライフビジネス戦略 ～サービスによる付加価値競争のステージへ～ 株式会社NTTドコモ 取締役常務執行役員 スマートライフビジネス本部長 中山 俊樹 氏
3/18(金) 16064	IoTのダイナミックビジネスモデル最新動向 ～ヤフー/ドコモ/クアルコムの事例から～ (一社)次世代社会システム研究開発機 代表理事 森田 進 氏 ヤフー(株) 執行役員 CMO 村上 臣 氏 (株)NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 ITSビジネス担当部長 斎藤 剛 氏 クアルコムジャパン(株) マーケティング/ビジネス開発統括部長 須永 順子 氏
4/5(火) 16122	2016年版:海外事業を中心とした通信各社の中期戦略の展望 ～国内通信政策、携帯データ利用増、金融・コマース、海外展開、株主還元などすべての分野での進展を期待～ 野村證券株式会社 エクイティ・リサーチ部 デビュティヘッド 通信担当アナリスト 増野 大作 氏
4/15(金) 16125	サテマガ・ビー・アイ/SSK共催セミナー 【MWC速報】 2020年に向けた国内モバイル市場展望と海外最新動向 ～通信×端末×サービス多様化が生み出す新たな「共創」市場と事業機会～ (株)MM総研 取締役研究部長 横田 英明 氏
4/18(月) 16148	【MWC2016で見た通信業界の新たなライバル】 IoTが左右する次世代通信網 ～期待高まる5Gとクルマ(Critical IoT)、注目のLPWA(Massive IoT)～ (株)情報通信総合研究所 ICT基盤研究部 第二グループ 上席主任研究員 岸田 重行 氏 ICT創造研究部 第一グループ 副主任研究員 吉岡 佐和子 氏
4/27(水) 16146	総務省・経産省・M2Mコンソーシアム IoT/BD/AIネクストステージへ ～トリオンIoT市場が期待できる2035年に向けて～ 総務省 情報通信国際戦略局 情報通信政策課 課長補佐 大内 康次 氏 経済産業省 商務情報政策局 情報通信機器課 課長補佐 津脇 慈子 氏 株式会社日立製作所 情報・通信システム社 事業主管/新世代M2Mコンソーシアム 理事 木下 泰三 氏
4/28(木) 16147	NTTドコモ ネットワークの進化とサービスイノベーション ～NFV、VoLTEローミング、PREMIUM 4G、2020年に向けた5Gへの取組み～ 株式会社NTTドコモ 無線アクセス開発部長 前原 昭宏 氏
5/24(火) 16154	NTTドコモの知財戦略ビジョン ～最新動向とビジネスへの影響、利活用に向けた新たな挑戦～ (株)NTTドコモ 知的財産部長 小師 隆 氏
5/27(金) 16176	5Gも見据えたネットワーク仮想化の商用化時代、基地局・インフラ市場の展望は? モバイルキャリアの設備投資とNFV/SDN 株式会社MCA 研究員 大門 太郎 氏 株式会社NTTドコモ ネットワーク開発部 ネットワーク仮想化基盤担当 担当部長 音 洋行 氏 株式会社KDDI研究所 統合コアネットワーク制御グループ グループリーダー 林 通秋 氏

開催日	テーマ・講師
5/30(月) 16180	<p>【総務省/ドコモ/KDDI/ソフトバンク】 5G最新動向と3社のネットワーク戦略</p> <p>総務省 総合通信基盤局 電波部移動通信課長 中沢 淳一 氏 KDDI株式会社 技術企画本部長 佐藤 進 氏 株式会社NTTドコモ ネットワーク部 部長 三木 陸丸 氏 ソフトバンク株式会社 技術統括 モバイル技術本部 執行役員本部長 飯田 唯史 氏</p>
6/15(水) 16182	<p>総務省・電波政策の最前線</p> <p>総務省 総合通信基盤局 電波部長 渡辺 克也 氏 総務省 総合通信基盤局 電波政策課長 田原 康生 氏 総務省 総合通信基盤局 基幹通信課長 寺沢 孝二 氏 総務省 総合通信基盤局 衛星移動通信課長 内藤 茂雄 氏 総務省 総合通信基盤局 移動通信課長 中沢 淳一 氏 総務省 総合通信基盤局 電波環境課長 杉野 勲 氏</p>
8/23(火) 16288	<p>【次世代IoT無線技術の大本命となるか】 LPWA/NB-IoTへのエリクソンの挑戦</p> <p>エリクソン・ジャパン株式会社 チーフ・テクノロジー・オフィサー(CTO) 工学博士 藤岡 雅宣 氏</p>
6/30(木) 16184	<p>【加入者獲得から付加価値サービス競争へ】 通信キャリアの新事業戦略 ～規制緩和と新領域、新ビジネスモデルの拡大と設備投資への影響～</p> <p>モルガン・スタンレー・MUFJ証券(株) 株式調査部 エグゼクティブディレクター 情報通信産業担当アナリスト 津坂 徹郎 氏</p>
7/29(金) 16237	<p>【資金決済法/割賦販売法改正を控え、キャッシュレス化の動向を展望】 新決済サービス2020 ～行政、Fintech、決済関連投資、事業者動向、海外情勢～</p> <p>山本国際コンサルティング代表/関東学院大学経済学部講師 山本 正行 氏</p>
8/2(火) 16228	<p>【VR元年】VRの最新動向とビジネスチャンス ～参入が相次ぐ業界の勢力図と5年先を見据えた技術トレンド、普及の鍵となる非エンタメ領域の可能性～</p> <p>東京大学 大学院情報理工学系研究科知能機械情報学専攻 教授/日本バーチャルリアリティ学会 監事 廣瀬 通孝 氏 VRジャーナリスト/(株)パノラプロ 代表取締役 広田 稔 氏 グリー(株) 投資・インキュベーション事業本部 事業開発グループ シニアマネージャー 原田 考多 氏 (株)NTTデータ経営研究所 社会システムデザインユニット シニアマネージャー 先端IT活用推進コンソーシアム(AITC) ビジネスAR研究部会リーダー 大林 勇人 氏</p>
8/4(木) 16251	<p>KDDIのVRへの挑戦と将来展望～なぜ通信キャリアがVRに着目しているのか～</p> <p>KDDI株式会社 商品・CS統括本部 商品企画部長 松田 浩路 氏</p>
10/18(火) 16325	<p>【三菱総合研究所/NTTドコモ/ソフトバンク】 VR最新動向と事業化の展望 ～通信+VRの可能性、米国の最先端事例や実用化に向けた取組み～</p> <p>(株)三菱総合研究所 社会ICT事業本部 主任研究員 谷田部 智之 氏 (株)NTTドコモ 移動機開発部 第二イノベーション推進担当 担当課長 的場 直人 氏 ソフトバンク(株) サービスコンテンツ本部 VR事業推進室 室長 加藤 欽一 氏</p>
10/20(木) 10/21(金) 16326	<p>主催:一般社団法人IoTリサーチ&デザイン 協賛:アクセンチュア株式会社 収益を出すIoTビジネスの実践講座 ～多数の実事例を分析した結果から成功の法則を探る～ビジネスモデル編/プロトタイプ開発編</p> <p>一般社団法人IoTリサーチ&デザイン 理事 菰岡 真人 氏 アドバイザー 入鹿山 剛堂 氏 株式会社モバイルテクノ プリンシパルエキスパート 新井 康祐 氏</p>
10/26(水) 10/27(木) 16360	<p>主催:一般社団法人IoTリサーチ&デザイン 協賛:アクセンチュア株式会社 医療・ヘルスケア業界のためのIoTビジネス実践講座 ～37事例を読み解いてわかった初挑戦からでも成果を出す方法～ 医療・ヘルスケア業界編/ビジネスモデル設計編/プロトタイプ開発編</p> <p>オムロン株式会社 技術・知財本部 IoT戦略推進プロジェクトリーダー 前 ドコモ・ヘルスケア株式会社 代表取締役社長 竹林 一 氏 一般社団法人IoTリサーチ&デザイン 理事 菰岡 真人 氏 アドバイザー 入鹿山 剛堂 氏 株式会社モバイルテクノ プリンシパルエキスパート 新井 康祐 氏</p>

開催日	テーマ・講師
12/13(火) 16385	岐路に立つモバイル業界2017 ～欧米日／通信事業者の戦略、最新技術動向と次なる投資～ 株式会社野村総合研究所 ICT・メディア産業コンサルティング部 部長 桑津 浩太郎 氏 上智大学 理工学部 客員教授／ 第5世代移動通信フォーラム(5GMF)顧問 服部 武 氏
12/21(水) 16402	通信キャリア事業戦略の3年後 ～情報通信関連産業のマネタイズ新領域～ モルガン・スタンレー・MUFG証券株式会社 株式調査部 エグゼクティブディレクター 情報通信産業担当アナリスト 津坂 徹郎 氏

株式会社 新社会システム総合研究所
 TEL (03)5532-8850 FAX (03)5532-8851

