

5/28木

| 展示会場内 第1会場 | | 展示会場内 第2会場 | |
|------------|--|---|--|
| 10:30 | | 10:30-12:10 MVNOフォーラム<1> 基調講演 法人向けMVNO発展の鍵は何か? 野村総合研究所 北俊一氏 IoT時代を切り開くパナソニックのMVNO事業への取組み パナソニック AVCネットワークス社 富和行氏 | V1-1 |
| 11:00 | 11:00-11:20 M2M/IoTセッション<2> IoTビジネスの真価はデータ活用に! AI技術を支えるIoTとは Sessor(サッソー) 石橋秀一氏 | M2-1 | 格安SIMだけじゃない! MVNOでIoTサービスを企画/実現するための留意点 FFD 児玉洋氏 パネルディスカッション <モデレータ> 野村総合研究所 北俊一氏 <パネラー> パナソニック AVCネットワークス社 富和行氏 FFD 児玉洋氏 |
| | 11:30-11:50 M2M/IoTセッション<2> カナダバンクーバー 最先端ワイヤレス企業のご紹介 在日カナダブリティッシュコロンビア州政府事務所 中筋智子氏 | M2-2 | |
| 12:00 | 12:00-12:20 M2M/IoTセッション<2> 最新事例から学ぶIoTプラットフォームのイノベーション PTCジャパン 成田裕次氏 ※M1-9、M3-8と同じ内容です | M2-3 | |
| | 12:30-12:50 M2M/IoTセッション<2> アイデア入魂 iBeacon メタテック 宮本孝一氏 | M2-4 | 12:30-12:50 切れない無線スペシャルセッション<2> Dust+BLEによる屋内位置測定 リニアテクノロジ 小林純一氏 ※S1、S3と同じ内容です |
| 13:00 | 13:00-13:20 M2M/IoTセッション<2> フィールド&モバイルワークイノベーション ～モビリティを加速するIoT 菱洋エレクトロ 岩井五郎氏 | M2-5 | 13:00-13:40 MVNOフォーラム<1> IIJmioのこの1年～個人向けMVNOサービス試行錯誤 インターネットイニシアティブ 佐々木太志氏 IIJmio meeting ～お客様とゼロ距離で向き合うイベント インターネットイニシアティブ 堂前清隆氏 |
| | 13:30-13:50 M2M/IoTセッション<2> 「現場の気付き」をビジネス化できる組み立て可能なIoTシステム ～デジタルIoT～ 日本アイ・ビー・エム 鈴木徹氏 | M2-6 | |
| 14:00 | 14:00-14:30 Bluetoothフォーラム<2> Bluetooth Developer Studio開発キットのご紹介 Bluetooth Special Interest Group ビンセント・ガオ氏 | B2-1 | 14:00-14:20 エネルギーハーベスティングフォーラム IoT/CPSに向けたエネルギーハーベスティングの最新動向 NTTデータ経営研究所 竹内敬治氏 |
| | 14:35-14:55 Bluetoothフォーラム<2> モノのインターネットとすべてのモノのデータ ブロードコムコーポレーション シド・ショー氏 | B2-2 | 14:20-14:38 エネルギーハーベスティングフォーラム 電磁誘導型エネルギー・ハーベスティングの実用展開 スター精密 澤本則弘氏 |
| | | | 14:38-14:56 エネルギーハーベスティングフォーラム 圧電厚膜振動発電技術と無線センサモジュールへの応用 パナソニック 勝村英則氏 |
| 15:00 | 15:00-15:20 Bluetoothフォーラム<2> ビジネスを成功に導くためのIoT活用の最前線 アプリクス 石黒邦宏氏 | B2-3 | 14:56-15:14 エネルギーハーベスティングフォーラム バッテリーレス無線センサ アルプス電気 渡邊順氏 |
| | 15:25-15:45 Bluetoothフォーラム<2> Bluetooth Low Energy対応ネットワーク・プロセッサとSTM32マイコンで実現する音声通信デモ「Blue Voice」 STマイクロエレクトロニクス 安治直樹氏 | B2-4 | 15:14-15:32 エネルギーハーベスティングフォーラム 環境発電による建物内ワイヤレスセンサーネットワークシステム 竹中工務店 山中一充氏 |
| | 15:50-16:10 Bluetoothフォーラム<2> 全チャネル同時記録 Bluetooth アナライザ BEX400の紹介 ガイロジック 北田慎治氏 | B2-5 | 15:32-15:50 エネルギーハーベスティングフォーラム 自立電源を適用した無線式回転機振動監視システムによる保守保全の省力化 富士電機 工藤高裕氏 |
| 16:00 | 16:15-16:35 Bluetoothフォーラム<2> TIの超低消費Bluetooth Smart RFIC CC2640について 日本テキサス・インスツルメンツ 近藤俊太氏 | B2-6 | 16:00-16:20 モバイルインフラセッション<1> Mobile Vision 2020 —5年先も最先端のモバイル・インフラであるために— ジュニーパーネットワークス 長瀬信彦氏 ※J2-3と同じ内容です |
| | 16:40-17:00 Bluetoothフォーラム<2> Bluetooth Smart 1-chip solution for End-to-End IP Nordic Semiconductor ASA 山崎光男氏 | B2-7 | 16:30-16:50 モバイルインフラセッション<1> モバイルネットワークの進化と5Gへの取組み 華為技術日本 鹿島毅氏 |
| 17:00 | 17:05-17:25 Bluetoothフォーラム<2> ワイヤレスセンサネットワークに最適な近距離無線通信技術 ラピセミコンダクタ 野田光彦氏 | B2-8 | 17:00-17:40 スマートグリッドセッション スマートグリッド標準通信の認証試験 ～Wi-SUN・G3-PLC・OpenADR～ テュフラインランドジャパン 水城官和氏 |