



一般社団法人 電波産業会
Association of Radio
Industries and Businesses

No.1061 2017年2月6日

ARIBからのお知らせ

**ARIB、NICT、TTC 共催イベント開催のお知らせ
「oneM2M ショーケース 2」**

oneM2M は、平成 24 年 7 月に ARIB/TTC を含む ICT に関する世界の主要な 7 標準化団体が発足させた共同プロジェクト(平成 27 年 4 月にインド TSDSI が加入し現在 8 団体が主宰)であり、これまで多様な M2M (Machine to Machine) アプリケーションをサポートする共通のサービスレイヤの標準化を行ってきました。

oneM2M では、2016 年 8 月に標準仕様リリース 2 を制定しました。このリリース 2 仕様は、他の IoT 技術とのインターワークやセマンティックス等を含め、IoT プラットフォームを構築するのに十分な機能を網羅した仕様セットとなっています。IoT の様々なサービス/アプリケーションをサポートし、新しいビジネスを創造するために必要な機能を備えています。

本イベントは、2015 年 5 月に日本で初めて開催された oneM2M ショーケースイベントの第二弾との位置づけです。oneM2M 仕様ベースの出展により oneM2M 仕様が充実し、その実装が大きく進捗していることを皆さまに実感して頂くと共に、講演会を併催し、IoT の世界を実現する産学官の取り組みと oneM2M への期待などを各界のステークホルダー各氏にご紹介頂きます。

多数の皆さまのご来場をお待ちしています。

記

1. 主催 一般社団法人電波産業会 (ARIB)、国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)、一般社団法人情報通信技術委員会 (TTC)
2. 日時 2017 年 3 月 2 日 (木) 12:00 ~ 17:30
3. 場所 フクラシア品川クリスタルスクエア
東京都港区港南 1-6-41 品川クリスタルスクエア 2F
JR「品川駅 港南口」から徒歩 8 分
MAP :
https://www.fukuracia.jp/shinagawa/images/access/shinagawa_map.pdf
4. 参加料 無料
5. 申込先 参加には事前登録が必要です。
下記より申し込みをお願いします。
<http://www.arib.or.jp/osirase/oshirase/osirase20170130.pdf>

6. 問合せ先 ARIB 中村 (k-nakamura@arib.or.jp)
TTC 住田 (sumita@ttc.or.jp)

7. プログラム (1月30日現在)

デモ展示 (12:00~17:30)

| 展示社 | デモ展示テーマ |
|----------------------------------|---|
| NTT | oneM2M を活用した異業種連携システム |
| KDDI | プライバシー保護機能 |
| NTT ドコモ | デバイス WebAPI (OMA GotAPI) |
| 日立製作所 | 日立 OTA システム |
| Hewlett Packard Enterprise (HPE) | インフォメーション・エコシステムを支える HPE Universal IoT Platform/ oneM2M に準拠したアプリケーション・イネーブラ |
| MODACOM | oneM2M 基盤のスマートホームサービス |
| AT4 Wireless 東陽テクニカ | 認証の重要性 - oneM2M 試験ツールの紹介 - |

講演 (13:00~16:15)

司会： 日本電信電話株式会社 山崎 育生 氏 (TTC oneM2M 専門委員会 副委員長)

| 時間 (暫定) | 講演タイトル(暫定)・講演者 |
|-----------------------|--|
| 13:00-13:05 | 開会挨拶 情報通信技術委員会 (TTC) 専務理事 前田 洋一 氏 |
| 13:05-13:20 基調講演 1 | 「総務省の IoT に関する取り組みと oneM2M への期待」 総務省 情報通信国際戦略局 通信規格課長 中西 悦子 氏 |
| 13:20-13:50 基調講演 2 | 「IoT 社会の実現に向けて」 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 丹 康雄 氏 (スマート IoT 推進フォーラム 技術戦略検討部会 技術・標準化分科会長) |
| 13:50-14:05 招待講演 1 | 「製造現場における M2M/IoT と無線通信」 情報通信研究機構(NICT) ワイヤレスネットワーク総合研究センター 板谷 聡子 氏 |
| 14:05-14:20 招待講演 2 | 「IIC の取り組みと oneM2M との連携」 Industry Internet Consortium(IIC) Sales Representative Japan 吉野 晃生 氏 |
| 14:20-14:50 | 休憩・デモ展示見学 |
| 14:50-15:10 技術講演 1 | 「oneM2M の組織、活動及び製品・開発の動向」 KDDI 株式会社 山崎 徳和 氏 (oneM2M Steering Committee 副議長、 TTC oneM2M 専門委員会 委員長、ARIB/TTC oneM2M 合同会合 共同議長) |
| 15:10-15:35 技術講演 2 | 「oneM2M リリース 2 技術の概要と特徴、リリース 3 仕様に向けたアプローチ」 クアルコム ジャパン 内田 信行 氏 (oneM2M TS-0004 レポーター、ARIB oneM2M 対応 WG 副主査) |
| 15:35-16:10 デモ展示概要 | デモ出展各社(上記 7 社)による概要説明(各社 5 分) ※発表順は調整中 |
| 16:10-16:15 | 閉会挨拶 電波産業会(ARIB) 専務理事 松井 房樹 氏 |
| 16:15-17:30 | デモ展示見学 |

今週の ARIB 内会合 (2月6日~2月10日)

2月6日(月):平成28年度 電磁環境講演会(電磁環境委員会 会員向け)

2月9日(木):スタジオ設備開発部会

今週の国際会合 (2月6日~2月10日)

参加を予定している会合はありません。

総務省からのお知らせ

BS・東経110度CSによる4K・8K実用放送の業務等の認定の実施

【平成29年1月24日発表】

総務省は1月24日、本年1月11日の電波監理審議会からの答申を踏まえ、BS・東経110度CSによる4K・8K実用放送の業務及び東経110度CSによる4K試験放送の業務の認定をし、認定を受けた者の代表者に対し認定証を交付しました。

詳細については【[平成29年1月24日の総務省報道資料](#)】をご覧ください。

「IoT/ビッグデータ時代に向けた新たな情報通信政策の在り方」
(平成27年諮問第23号)に関する情報通信審議会からの第三次中間答申

【平成29年1月27日発表】

総務省は1月27日、「IoT/ビッグデータ時代に向けた新たな情報通信政策の在り方」(平成27年9月25日付け諮問第23号)について、情報通信審議会から第三次中間答申を受けました。

【概要】

総務省は、平成27年(2015年)9月25日、「IoT/ビッグデータ時代に向けた新たな情報通信政策の在り方」について情報通信審議会に諮問しました。本件については、同審議会の情報通信政策部会及びIoT政策委員会(主査:村井純 慶應義塾大学教授)において調査・審議が行われ、1月27日に開催された情報通信審議会総会において第三次中間答申として取りまとめられたところです。

詳細については【[平成29年1月27日の総務省報道資料](#)】をご覧ください。