



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

No.932 2014年6月2日

5月15日～6月15日は「情報通信月間」です

期間中は、情報通信の普及・振興を図ることを目的として、「記念中央式典」をはじめ、全国各地で情報通信に関する様々な行事が開催されます。ARIBでも情報通信月間行事として本年も「電波の日記念講演会（5月26日）」、「周波数資源開発シンポジウム2014（7月4日）<Webにて申込受付中>」を開催します。

ARIBからのお知らせ

「周波数資源開発シンポジウム2014」開催のお知らせ

一般社団法人電波産業会は、独立行政法人情報通信研究機構との共催により「周波数資源開発シンポジウム2014ーワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術ー」を開催します。

スマートフォンやタブレット端末などの無線局の急速な増加やリッチコンテンツの流通や利用の拡大による無線通信の大容量化に伴い、無線通信量は、2020年までには、現在の約200倍以上になると予想されています。また、スマート社会への発展に伴い、無線通信は、人との通信だけでなく、M2M通信への利用にも急速に拡大することが予想されており、質・量的に大きな変革が要求されています。

現在、周波数を有効利用する技術、高い周波数への移行を促進する技術、無線通信システムの高速度・大容量化技術等の研究開発が活発に推進されています。本シンポジウムでは、ワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術について、産学官の専門家による講演を行います。トラフィックのオフロード化策としても急速に拡大・高度化している無線LANシステムやM2Mサービスを支える無線・ネットワーク技術についても講演します。

研究者や専門家のみならず、多くの方の参加を心からお待ち申し上げております。

記

- 1 日時：平成26年7月4日（金）13時から
- 2 会場：明治記念館（東京都港区元赤坂2-2-23）
- 3 主催：一般社団法人電波産業会、独立行政法人情報通信研究機構
後援：総務省（予定）
協賛：情報通信月間推進協議会
- 4 テーマ：「ワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術」 プログラムは次ページ
- 5 定員：250名
- 6 参加費：無料
- 7 問合せ先：一般社団法人電波産業会 樋口
(TEL：03-5510-8593 e-mail：higuchi@arib.or.jp)

情報通信月間参加行事
「周波数資源開発シンポジウム 2014」
——ワイヤレスブロードバンドアクセスの将来技術——

時間	次第	講師（敬称略）
12:30	開場	
13:00	開会	
13:00～ 13:05	開会挨拶	独立行政法人情報通信研究機構 理事 富田 二三彦
13:05～ 13:10	来賓挨拶	総務省 総合通信基盤局 電波部長 富永 昌彦
13:10～ 14:00	基調講演 最近の電波政策の動向について	総務省 総合通信基盤局 電波政策課長 竹内 芳明
14:00～ 14:40	講演1 5Gに向けた将来無線技術	(株)NTT ドコモ 無線アクセス開発部 無線アクセス方式担当部長 中村 武宏
14:40～ 15:20	講演2 次世代無線 LAN の大容量化と高効率化に向けた取り組み	NTT 未来ねっと研究所 主幹研究員 (ARIB 無線 LAN システム開発部会副委員長) 溝口 匡人
15:20～ 15:40	(休憩)	
15:40～ 16:20	講演3 M2M サービスの特徴とそれを支える無線・ネットワーク技術	(株)富士通研究所 ネットワークシステム研究所特任研究員 加藤 正文
16:20～ 17:00	講演4 NICT で開発されるブロードバンドアクセス技術	独立行政法人情報通信研究機構 スマートワイヤレス研究室 研究マネージャー 児島 史秀
17:00～ 17:05	閉会挨拶	一般社団法人電波産業会 専務理事 松井 房樹
17:05	閉会	

プログラムは予告なく変更される場合があります。

第4回定時総会、第25回電波功績賞表彰式並びに同祝賀会開催のご案内

6月17日(火)に、下記のとおり第4回定時総会、第25回電波功績賞表彰式並びに同祝賀会を開催します。

会員の皆様には、別途ご案内文書を送付いたしますので、ご参加をよろしく申し上げます。

記

- 1 日時 6月17日(火) 15:30～18:30
- 2 場所 ホテルニューオータニ 千代田区紀尾井町4-1 (電話 03-3265-1111)
- 3 スケジュール
 - (1) 定時総会 15:30～16:15
鳳凰中西の間(ザ・メイン宴会場階)
 - (2) 電波功績賞表彰式 16:20～16:50
鳳凰中西の間(ザ・メイン宴会場階)
 - (3) 電波功績賞受賞祝賀会 17:00～18:30
鳳凰東中の間(ザ・メイン宴会場階)

ARIBの動き

電波の日記念講演会を開催

5月26日(月)、一般社団法人電波産業会及び情報通信月間推進協議会主催、総務省後援による情報通信月間参加行事「電波の日記念講演会」が明治記念館の蓬莱の間(港区元赤坂)において開催されました。



電波の日記念講演会の様子

本講演会では、「電波利用の現状と今後の展望」をメインテーマに、講演 1 として総務省 総合通信基盤局長の吉良裕臣氏から「電波利用の現状と今後の展望について」の基調講演、講演 2 として株式会社 NTT ドコモ 代表取締役社長の加藤薫氏から「モバイルイノベーションへの挑戦 ～スマートライフの実現に向けて～」、講演 3 として株式会社エフエム東京 代表取締役社長の千代勝美氏から「FM放送の現状と課題」、講演 4 としてソニー株式会社 業務執行役員 SVP 中長期技術、技術渉外担当の島田啓一郎氏から「暮らしの文化と電波需要の爆発的拡大」の演題で講演をいただきました。

講演は、電波利用とビジネス環境の過去及び現在の状況、行政と各社業界の現在の動向と取組み、そして将来の予測と取り組むべき課題などについて、各分野のトップの視点で豊富なデータをもとに具体的でわかりやすいプレゼンテーションで、230 名を超える参加の方々が熱心に聴講されていました。

ご講演の内容は、後日 ARIB の Web サイトに掲載を予定しておりますのでご覧ください。



総務省
総合通信基盤局長
吉良 裕臣 氏



株式会社 NTT ドコモ
代表取締役社長
加藤 薫 氏



株式会社エフエム東京
代表取締役社長
千代 勝美 氏



ソニー株式会社
業務執行役員 SVP
中長期技術、技術渉外担当
島田 啓一郎 氏

第 10 回理事会の報告

去る 5 月 30 日、当会会議室において第 10 回理事会を開催し、平成 25 年度の事業報告及び決算、第 4 回定時総会の開催等について審議し、事務局提案のとおり承認又は可決して滞りなく終了しました。

第 10 回理事会において、承認又は可決された事項の概要は、次のとおりです。

1 平成 25 年度の事業報告及び決算について

平成 25 年度の事業報告及び決算について承認の上、定時総会に付議することとされました。

2 公益目的支出計画実施報告書について

一般社団法人に移行したことを受け、毎事業年度経過後 3 箇月以内に内閣総理大臣あてに提出することとされている公益目的支出計画実施報告書について承認の上、定時総会に付議することとされました。

3 第4回定時総会の開催について

第4回定時総会は、平成26年6月17日（火）午後3時30分からホテルニューオータニにおいて、平成25年度の事業報告及び決算、役員等の選任などを議題として開催することが可決されました。

4 その他

理事の職務執行状況及び理事会決定に基づき会長に一任された入会承認等の実績報告がされた他、会計監査人の報酬が昨年同額で可決されました。

ARIB 内外の会合について

これまでこのコーナーにおきましては、毎週の「今週のARIB内会議スケジュール」及び適時の「今後の国際関連スケジュール」としてARIBが関係する会合等のお知らせをさせていただきました。

ARIBの活動状況を会員の皆様をはじめ多くの方々にお知らせし、ARIB活動の重要性、魅力等を知って頂けるよう、今回のARIBニュースより、「今週のARIB内会合」及び「今週の国際会合」として、ARIB内外の会合についてより一層詳しくお知らせすることとさせていただきます。

今週のARIB内会合（6月2日～6月6日）

- 6月2日（月）高度無線通信研究委員会 UWB (Ultra Wide Band) 作業班
- 6月4日（水）デジタル放送システム開発部会 多重化作業班
- 6月4日（水）デジタル放送システム開発部会 映像符号化方式作業班
- 6月5日（木）デジタル放送システム開発部会 MMT (MPEG Media Transport) データ伝送方式
- 6月5日（木）品質評価法調査研究会 音声品質評価法作業班
- 6月5日（木）電磁環境委員会 第53回 調査研究部会

今週の国際会合（6月2日～6月6日）

今週は開催を予定している会合はありません。



Association of Radio Industries and Businesses

ARIB NEWS
発行所

一般社団法人 電波産業会

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル11F
TEL 03-5510-8590 FAX 03-3592-1103
<http://www.arib.or.jp> E-mail arib_news@arib.or.jp