



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

No.955 2014年11月17日

ARIBからのお知らせ

第94回規格会議開催のお知らせ

第94回規格会議の開催について下記のとおりお知らせいたします。
規格会議委員の皆様のご出席をお願いいたします。

記

- 1 日時 平成26年12月16日(火) 午後2時から3時まで
- 2 場所 東海大学校友会館 望星の間(霞が関ビル35階)
東京都千代田区霞が関3-2-5
- 3 議案
 - (1) IMT-2000 DS-CDMA and TDD-CDMA System ARIB STANDARD / ARIB Technical Report の改定について (ARIB STD-T63 / TR-T12)
 - (2) IMT-2000 MC-CDMA System ARIB STANDARD / ARIB Technical Report の改定について (ARIB STD-T64 / TR-T13)
 - (3) デジタル簡易無線局の無線設備標準規格の改定について (ARIB STD-T98)
 - (4) LTE-Advanced System ARIB STANDARD の改定について (ARIB STD-T104)
 - (5) 高度広帯域衛星デジタル放送用受信装置標準規格(望ましい仕様)の策定について (ARIB STD-B63)
 - (6) FM 多重放送の運用上の標準規格の改定について (ARIB STD-B3)
 - (7) デジタル放送におけるデータ放送符号化方式と伝送方式標準規格の改定について (ARIB STD-B24)
 - (8) デジタル放送における映像符号化、音声符号化及び多重化方式標準規格の改定について (ARIB STD-B32)
 - (9) セグメント連結伝送方式による地上マルチメディア放送の伝送方式標準規格の改定について (ARIB STD-B46)
 - (10) セグメント連結伝送方式による地上マルチメディア放送用受信装置標準規格(望ましい仕様)の改定について (ARIB STD-B53)
 - (11) デジタル放送におけるMMTによるメディアトランスポート方式標準規格の改定について (ARIB STD-B60)
 - (12) 地上デジタルテレビジョン放送運用規定技術資料の改定について (ARIB TR-B14)
 - (13) その他

第 211 回業務委員会を開催

第 211 回業務委員会を開催しましたので、その概要をお知らせいたします。

- 1 日時：平成 26 年 11 月 12 日(水) 午後 3 時 30 分から 4 時 40 分まで
- 2 場所：当会第 2 会議室
- 3 議事概要：
 - (1) CEATEC JAPAN 2014 での ARIB 出展報告について
 - (2) ITU-R WP5D 第 20 回会合の概要について
 - (3) Inter BEE2014 への ARIB/DiBEG ブースの出展について
 - (4) 第 94 回規格会議の開催について
 - (5) 2014 年度 APT 研修について
 - (6) 全国景観会議からの要望書について
 - (7) その他

今週の ARIB 内会合（11 月 17 日～11 月 21 日）

11 月 20 日（木）：ロボット用電波利用システム調査研究会 第 1 回会合

今週の国際会合（11 月 17 日～11 月 21 日）

開催を予定している会合はありません。

「電波資源拡大のための研究開発」第 7 回成果発表会の開催

[【平成 26 年 11 月 12 日の総務省報道資料から】](#)

総務省は、「電波資源拡大のための研究開発」について、平成 25 年度に終了した 5 件の研究開発課題の成果を発表する成果発表会を開催します。

1 概要


総務省は、世界最先端のワイヤレスブロードバンド環境の整備を目指し、極めてちゅう密に利用されている 6GHz 以下の周波数のひっ迫状況を緩和するため、周波数を効率的に利用する技術、周波数の共同利用を促進する技術等を開発する「電波資源拡大のための研究開発」を実施しています。

この度、平成 25 年度に終了した 5 件の研究開発課題の成果を広く紹介するとともに、研究成果の更なる利活用方策等について研究者や関係者が広く意見交換を行うことを目的として、成果発表会を開催します。

2 開催日時及び開催場所

- (1) 開催日時：平成 26 年 12 月 12 日（金）13:30～15:40（成果展示：13:00～17:00）
- (2) 開催場所：パシフィコ横浜 アネックスホール
（神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1）

3 成果発表内容

研究開発の成果について、研究開発実施者から発表を行います。当日のプログラムについては別紙を御覧ください。

また、研究開発成果について、パネル展示等を行います。

4 成果発表会への参加申込み及び問合せ先

- (1) 参加費：無料
- (2) 参加の方法：参加を御希望の方は、以下の URL から事前にお申込みください。

<http://www.omc.co.jp/denpa/>

- (3) 問合せ先：「電波資源拡大のための研究開発」第 7 回成果発表会事務局
（株式会社オーエムシー内） TEL：03-5362-0114 FAX：03-5362-0121

<参考資料>

「電波資源拡大のための研究開発」

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/fees/purpose/kenkyu/index.htm>

連絡先

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課

担当：野尻検定試験官、田野係長

電話：（代表）03-5253-5111 （内線）5876

（直通）03-5253-5876

（FAX）03-5253-5940

（E-mail）wireless-rd_atmark_ml.soumu.go.jp

（スパムメール防止のため、「@」を「_atmark_」と表示しています。メールを送る際には、「_atmark_」を「@」に直して入力してください。）



～～NICT オープンハウス 2014～～

独立行政法人 情報通信研究機構

■ 期間

2014年11月27日(木)・28日(金) 9:30～17:00 (28日(金)は16:30まで)

■ オープニングセレモニー：11月27日(木) 10:00～11:30 (予約不要)

○ 理事長挨拶

○ 特別講演

「人間の脳や筋肉のゆらぎシステムから生まれる未来社会」

脳情報通信融合研究センター長 柳田 敏雄

■ 講演会：11月27日(木)・28日(金) (予約不要)

NICTの研究成果および委託研究の研究開発成果をご紹介します

○ ユーザー目線でICTの新たな地平を拓くソーシャルICT

○ ビッグデータ利活用に向けた暗号技術の展望

～自動車関連のビッグデータ利活用におけるセキュリティ・プライバシー保護技術～

○ 多言語音声翻訳システムのオリンピックに向けた社会実装

～グローバルコミュニケーション計画～

○ ネットワークサービスによるイノベーションを加速する新世代ネットワーク

○ 生物のからくり学ぶ情報通信技術

○ 航空機の安全運航に役立つ宇宙天気予報

○ 光ネットワークを1000倍速く

○ ネイマールに学ぶ、身体を動かす脳の仕組み

○ 未来社会のために宇宙通信の限界を突破

※講演概要や日時については、こちらをご確認ください。

<http://www.nict.go.jp/open-house2014/lecture.html>

■ ラボツアー：11月27日(木)・28日(金)

研究施設見学により、最新の研究成果をご紹介します。(事前申込制)

A コース 衛星との光通信を可能にする望遠鏡

B コース テラヘルツ波送受信システム：未開拓周波数電波の利用研究

C コース 電波の安全性評価に関する研究施設

D コース 次世代を担う最先端光時計

E コース 電子ホログラフィ立体映像表示

- F コース 光パケット・光パス統合ネットワーク
- G コース 最先端光半導体デバイス作製環境
- H コース 目で見るサイエンスビッグデータ

※コースの詳細や日時、事前申込方法等は、こちらをご確認ください。

<http://www.nict.go.jp/open-house2014/lab-tour.html>

■技術展示：11月27日(木)・28日(金)

最新の研究成果について多数のデモ・パネル展示を行います。

※展示内容につきましては、こちらをご確認ください。

<http://www.nict.go.jp/open-house2014/exhibition.html>

■会場

独立行政法人 情報通信研究機構 〒184-8795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1

※交通機関及び詳細は当機構ページをご確認ください。

<http://www.nict.go.jp/open-house2014/access.html>

■お問い合わせ

独立行政法人 情報通信研究機構 広報部「NICT オープンハウス 2014」事務局

E-mail:open-house@ml.nict.go.jp

TEL : 042-327-5322

<http://www.nict.go.jp/open-house2014/index.html>



編集後記

男子テニスの年間王者を決める「バークレイズ・ATP ワールドツアー・ファイナルズ」で、錦織圭選手が準決勝進出を果たしました。今年は、ソチで行われた冬季オリンピック・パラリンピックでの羽生結弦選手らの活躍で幕を開け、ゴルフでは、松山英樹選手がPGA ツアー初優勝を飾るなど、いろいろなスポーツでうれしいニュースが多い1年だったと思います。

これからもどんどん世界の舞台で活躍してほしいですね。

(編集子：Oz)



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一丁目4番1号 日土地ビル11階
TEL 03-5510-8590 FAX 03-3592-1103
<http://www.arib.or.jp> E-mail arib_news@arib.or.jp