



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

No.866 2013年1月21日

ARIBからのお知らせ

### 第24回電波功績賞候補者の推薦について

当会は、通信・放送分野における電波利用に関する調査研究、研究開発、標準規格策定、普及啓発等の事業、電波を有効に利用するための照会相談業務等のコンサルティング、関連外国機関との調整・協力等の事業を実施しております。電波の有効利用の普及を推進するため、電波の有効利用に関して特別の功績を上げた個人又は団体に毎年「電波功績賞」を授与しています。

第24回電波功績賞候補者の推薦について、昨年12月12日、会員各位あて電子メールにてご案内いたしました。また、当会ホームページの「お知らせ」にも掲載しています。会員各位の多数のご推薦をお願いいたします。

詳細につきましては、[当会ホームページの「お知らせ」](#)をご参照ください。

### ARIB 機関誌 No.80 発行のお知らせ

ARIB 機関誌 No.80 を1月15日付で発行いたしました。

本号の内容は以下のとおりで、新年のごあいさつ、トピックス2件他を掲載しております。

「ARIB 活動報告」では、2012年10月から11月末までの活動報告として、“電波産業年鑑2012の発行”及び“「CEATEC JAPAN 2012」ARIB 出展報告”も掲載しました。

#### 【新年のごあいさつ】

一般社団法人電波産業会 会長 間塚 道義  
総務省 情報流通行政局長 吉崎 正弘  
総務省 総合通信基盤局長 吉良 裕臣

#### 【トピックス】

ISDB-T の国際普及 ～DiBEG 活動の状況～

普及戦略委員会 デジタル放送国際普及部会

デジタル放送普及活動作業班(DiBEG) 議長

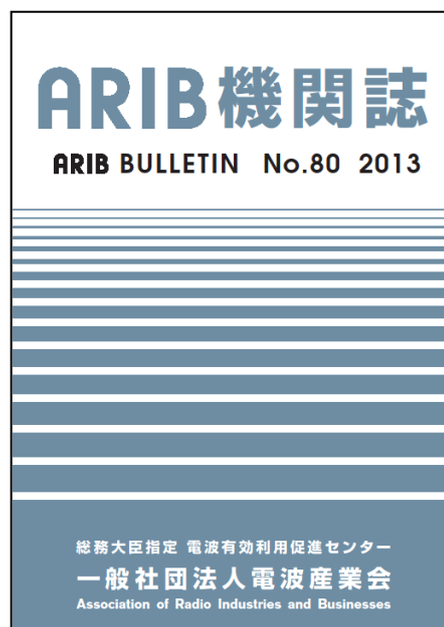
日本電気株式会社 放送映像事業部 主席技師長 渡辺 敏英

「移動無線基地局アンテナの電波防護に関わる電磁界と SAR 評価のための

測定・計算法 (ARIB TR-T21 1.0 版) の概要  
規格会議 第 38 作業班(電波防護)  
株式会社 NTT ドコモ 先進技術研究所 垂澤 芳明

#### 【ARIB 活動報告】

電波の利用に関する調査、研究及び開発  
電波産業年鑑 2012 の発行  
「CEATEC JAPAN 2012」ARIB 出展報告  
電波利用システムの調査研究  
電波利用システムの研究開発  
高度無線通信研究開発  
電磁環境調査研究  
コンサルティング及び普及啓発  
標準規格の策定  
委員会報告  
ARIB 日誌  
出版物一覧  
事務局の現状  
事務局だより



なお、ARIB 機関誌電子版を「ARIB 会員のページ」の「ARIB 機関誌」に掲載しておりますので、ご活用ください。

#### ARIBの動き

### 第 191 回業務委員会を開催

第 191 回業務委員会を開催しましたので、その概要をお知らせします。

- 1 日時 平成 25 年 1 月 9 日(水) 午後 2 時から 3 時 55 分まで
- 2 場所 当会第 2 会議室
- 3 議事概要
  - (1) 第 86 回規格会議の結果について
  - (2) 無線 LAN システム調査研究会 中間報告について
  - (3) 第 24 回電波功績賞表彰候補者の推薦依頼について
  - (4) 日本オーディオ協会賞 協会大賞の受賞について
  - (5) oneM2M 関連会合の結果について
  - (6) 標準規格に係る必須の工業所有権 (IPR) をめぐる国際動向について
  - (7) 平成 24 年電波利用懇話会の開催状況について
  - (8) 第 6 回理事会等の予定について
  - (9) その他
  - (10) 近況報告(業務委員)

## 次世代高速無線 LAN の導入に係る省令等改正についての意見募集

[【平成 24 年 12 月 28 日の総務省報道資料から】](#)

総務省は、次世代高速無線 LAN を導入するため電波法関係省令等の改正案を作成しました。つきましては、同改正案について、平成 24 年 12 月 29 日（土）から平成 25 年 1 月 28 日（月）までの間、意見募集を行います。

### 1 概要

5GHz 帯に実効速度 1Gbps の伝送が可能な無線 LAN として「次世代高速無線 LAN システム」を導入するため、無線設備規則に技術基準を設ける等、関係省令等を改正します（概要は[別添](#)のとおりです。）。

### 2 意見公募要領等

#### (1) 意見公募対象

- ・電波法施行規則の一部を改正する省令案（[別紙 1](#)）
- ・無線設備規則の一部を改正する省令案（[別紙 2](#)）
- ・特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則の一部を改正する省令案（[別紙 3](#)）
- ・平成 6 年総務省告示第 424 号（端末設備等規則の規定に基づく識別符号の条件等を定める件）の一部を改正する告示案（[別紙 4](#)）
- ・平成 19 年総務省告示第 48 号（小電力データ通信システムの無線局の無線設備の技術的条件を定める件）の一部を改正する告示案（[別紙 5](#)）
- ・電波法施行規則第六条第四項第四号(3)及び(5)の規定に基づき、小電力データ通信システムの無線局の無線設備の使用場所を定める告示案（[別紙 6](#)）
- ・周波数割当計画（平成 24 年総務省告示第 471 号）の一部を変更する告示案（[別紙 7](#)）

(2) 意見提出期限平成 25 年 1 月 28 日（月）午後 5 時（必着）（郵送の場合も、同日付け必着）  
なお、詳細については、[別添](#)を御覧ください。

### 3 今後の予定

寄せられた意見を踏まえ、速やかに関係省令等を改正する予定です。

#### 連絡先

〒100-8926

東京都千代田区霞が関 2-1-2 中央合同庁舎 2 号館

[周波数割当計画以外について]

総合通信基盤局電波部基幹通信課

白石課長補佐、下地係長

電話：03-5253-5886

FAX：03-5253-5889

E-mail：fix-micro\_atmark\_ml.soumu.go.jp

[周波数割当計画について]

総合通信基盤局電波部電波政策課

浅井周波数調整官、渡辺第二計画係長

電話：03-5253-5875

FAX：03-5253-5940

E-mail：freq-allocation\_atmark\_ml.soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。

## 平成 25 年度より実施する生体電磁環境研究の基本計画書（案）に関する意見募集

[【平成 25 年 1 月 8 日の総務省報道資料から】](#)

総務省は、平成 25 年度より実施する生体電磁環境研究の提案の公募に先立ち、本研究を実施する上での基本計画書（案）を取りまとめました。

つきましては、この基本計画書（案）について、平成 25 年 1 月 9 日（水）から同年 2 月 8 日（金）までの間、意見を募集します。

### 1 概要

総務省では、国民の電波に対する不安を解消し、安心して電波を利用できる社会を構築するため、電波の生物学的影響に関する研究を平成 9 年度から実施しています。

研究の実施に当たっては、技術的観点や経済的観点から内容を精査し、有効性、効率性、透明性等を確保するため、第三者による外部評価を実施しています。

今般、本研究の提案の公募に先立ち、研究課題内容、到達目標等を記載した基本計画書（案）を取りまとめました。

つきましては、この基本計画書（案）について、広く意見を募集します。

### 2 意見公募対象

平成 25 年度から新たに実施する予定の研究課題の基本計画書（案）（[別紙 1](#)）について意見を募集します。

### 3 意見公募要領

[別紙 2](#) の意見公募要領をご覧ください。なお、意見募集対象については、総務省ホームページ（<http://www.soumu.go.jp>）の「報道資料」欄及び電子政府の総合窓口[e-Gov]（<http://www.e-gov.go.jp>）の「パブリックコメント」欄に掲載することとします。

### 4 今後の予定

寄せられた意見を踏まえ、基本計画書を策定し、速やかに提案の公募を行う予定です。

#### 連絡先

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課  
生体電磁環境係

TEL: (直通) 03-5253-5905

(代表) 03-5253-5111 内線 5905

FAX:03-5253-5914

E-mail(注) [d-bougo/atmark/soumu.go.jp](mailto:d-bougo/atmark/soumu.go.jp)

注 このアドレスには迷惑メール防止対策を施しています。  
使用の際は、/atmark/を、@に置きかえてください。



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](mailto:arib_news@arib.or.jp)