

ARIBのからのお知らせ

LTEに関する技術セミナーのご案内

第3世代移動通信システムの高度化のために3GPPで標準化作業が行われたLTE (Long Term Evolution) の基本仕様を盛り込んだARIB標準規格STD-T63及び技術資料TR-T12の改訂が、昨年9月25日に開催された第71回規格会議で承認されました。さらに、昨年12月に開催された3GPP TSG-RAN第42回会合で仕様凍結されたLTEの詳細仕様を盛り込むための改訂が、本年3月開催予定の第73回規格会議に諮られる予定です。

当会では、LTEの普及・啓発を目的に、下記によりこの分野における技術開発及び標準化に関する専門家による技術セミナーを開催します。

多くの皆様方が、ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

- 1 名称： LTEに関する技術セミナー
- 2 日時： 2009年3月30日(月) 午後1時30分から5時まで
- 3 会場： 明治記念館 蓬莱の間  
東京都港区元赤坂2-2-23 TEL:03-3403-1171
- 4 主催： 社団法人電波産業会
- 5 講師： ARIB高度無線通信研究委員会の関連部会の専門家4名
- 6 対象： ARIB会員及びLTE関係者
- 7 参加者： 200名程度(定員になり次第締め切らせていただきます)
- 8 申込先： 当会ホームページの講演会等開催案内の申込受付まで  
(<https://www.arib.or.jp/cgi-bin/semi/usr/general.cgi>)
- 9 参加費： 無料
- 10 問合せ先 社団法人電波産業会企画国際部 小南  
TEL 03-5510-8592 / FAX 03-3592-1103  
e-mail: arib-seminar@arib.or.jp

第153回技術委員会（放送分野）が開催される

第153回技術委員会（放送分野）が開催されましたので、その概要をお知らせします。

- 1 日時 平成21年1月28日(水) 午後2時から3時40分まで
- 2 場所 当会第2会議室
- 3 議事概要
  - (1) スタジオ設備開発部会活動報告がありました。
  - (2) 事務局から、平成21年度総務省所管予算（案）の概要の説明がありました。
  - (3) 事務局から、平成21年度税制改正案の概要の説明がありました。
  - (4) 事務局から、ITS-SAFETY2010公開デモンストレーションにおけるシンポジウム等の実施について報告がありました。

総務省からのお知らせ

電波の安全性に関する説明会を東京都北区で開催  
～安全で安心な電波利用環境に向けて～  
(平成20年12月18日総務省関東総合通信局報道発表)

総務省東海総合通信局（局長 岡山 淳(おかやま じゅん)）は、社団法人電波産業会（会長 西田 厚聡）との共催により、「電波の安全性に関する説明会～安全で安心な電波利用環境に向けて～」を下記のとおり開催いたします。

本説明会は、近年ますます身近に利用されている電波の性質や健康への影響について、行政、工学、医学のそれぞれの観点から、最新の研究成果及び国際動向なども含めて、それぞれの専門分野の方々から一般の方にも分かりやすく説明するものです。

詳細については関東総合通信局のWebサイトを参照願います。

<<http://www.kanto-bt.go.jp/if/press/p20/p2012/p201218d.html>>

記

- 1 日時・場所
  - (1) 日時 平成21年3月2日（月曜日） 13時15分～16時50分
  - (2) 場所 北とぴあ 飛鳥ホール  
住所：東京都北区王子1-11-1
- 2 主催  
総務省関東総合通信局、社団法人電波産業会
- 3 定員：250名（先着順）
- 4 参加費：無料
- 5 講演内容

(1) テーマ 「安全で安心な電波環境に向けて」

(2) 演題・講師

講演1 「電波の人体への影響に対する総務省の取組みについて」

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課長補佐 島田 淳一 氏

講演2 「安心できる電波利用のための生体影響研究」

北海道大学大学院 情報科学研究科 教授 野島 俊雄 氏

講演3 「電磁波の成人と乳幼児への影響に関する実験的研究」

名古屋市立大学大学院 医学研究科 教授 白井 智之 氏

## 6 申込み方法

説明会に参加を希望される方は、下記のWebサイトをご参照ください。

<<http://www.kanto-bt.go.jp/if/press/p20/p2012/p201218d.html>>

申込み期間は、2月20日（金）までです。

なお、定員になり次第、締め切らせていただきます

## 電気通信・放送行政の動き

### 3.9世代移動通信システムの導入のための 特定基地局の開設に関する指針案等に対する意見募集 (平成21年1月23日総務省報道発表)

総務省は、3.9世代移動通信システム等の導入に向け、開設指針案等を作成しました。

つきましては、平成21年2月23日(月)までの間、意見を募集します。

#### 1 経緯

我が国の携帯電話及びPHSの加入数は1億1,040万加入（平成20年12月末時点）に達しました。このうち、携帯電話に占める第3世代移動通信システム（IMT-2000）の割合は90.8%となり、第2世代からの移行が着実に進行しています。

他方、社会や経済の高度化・多様化を背景に、インターネット接続や動画像伝送等の携帯電話によるデータ通信利用が拡大傾向にあり、より高速・大容量で利便性の高い移動通信システムに期待が寄せられています。

このような状況を踏まえ、第3世代移動通信システムを高度化した3.9世代移動通信システムの導入及び2GHz帯におけるTDD方式を活用した新たな移動通信システムの追加に必要な技術的条件等について、情報通信審議会から答申を受けました。これを受け、総務省では、平成21年1月21日、3.9世代移動通信システムの導入等に伴う制度整備を行うため、関係省令の改正案等を電波監理審議会に諮問しました。

また、平成20年11月7日には、3.9世代移動通信システム等の導入について、具体的な計画を有している者から、有識者を交え、公開でヒアリングを開催しました。

これらを踏まえ、今般、総務省は、3.9世代移動通信システムの導入のための特定基地局の開設に関する指針案等（以下「開設指針案等」といいます。）を作成しました。開設指針案等の概要及び骨子については、別紙1（注：別紙1については末尾URLからご覧ください。）のとおりです。

つきましては、開設指針案等について、平成21年2月23日(月)までの間、意見を募集します。

## 2 今後の予定

寄せられた意見を踏まえ、速やかに所要の進め方を進めていく予定です。

詳細は、<[http://www.soumu.go.jp/s-news/2009/090123\\_8.html](http://www.soumu.go.jp/s-news/2009/090123_8.html)>をご参照ください。

## ご案内

### 「国際会議と国際交渉実践セミナー実用コース」の開催について

総務省と（財）日本ITU協会は、ITU等の国際会議における我が国出席者による活動の一層の強化・活性化に向け、模擬国際会議による演習を中心とした、実践的なセミナーを開催することとしております。

標準化関係の国際会議での経験が豊富な日本人講師陣による進行支援に加え、前ITU TSAG議長のMr. Fishmanに模擬国際会議の議長役をお願いし、より一層リアルな体験をしていただくこととしております。是非奮ってご参加下さい。

概要は以下の通りです。

#### 記

主催： 総務省/(財)日本ITU協会

協賛： (社)情報通信技術委員会/ICT標準化・知財センター

場所： メルパルク東京 白鳥の間 他

日程： 2009年2月26日(木) 27日 (金)

定員： 50名(定員になり次第締切ります)

参加費： 日本ITU協会賛助会 無料

員：

非会員： 5,000円

学生： 1,500円

詳細・お申し込みは、下記のURLをご参照してください

<[http://www.ituaj.jp/03\\_pl/itu\\_k\\_kaigi\\_seminar/seminar/2009\\_jitsuyo.html](http://www.ituaj.jp/03_pl/itu_k_kaigi_seminar/seminar/2009_jitsuyo.html)>

## 編集後記

1月15日、東京都からインフルエンザの流行注意報発令がでました。

患者報告数が流行注意報基準に達したため、過去10シーズンの中では最も早い時期での発令です。この冬のインフルエンザの流行のピークは、今月初め頃の予想です。

今のところ、私はインフルエンザには罹っていませんがこの冬2度も風邪に罹ってしまいました。十分な予防をしなかったためです。皆さんもマスクの着用等、予防に心がけるようにしましょう。(H.K)

[ページの先頭に戻る](#) ▲