



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

No.867 2013年1月28日

ARIBからのお知らせ

エンリケ・コルネホ・ラミーレス前ペルー運輸通信大臣の
講演会開催について

この度、総務省からの請負業務の一環として、エンリケ・コルネホ・ラミーレス前ペルー運輸通信大臣を日本に招へいし、ペルーの地上デジタル放送の状況及びペルー経済についてご講演いただけることとなりましたので、是非ご参加いただけますと幸いです。

記

- 1 日時：平成 25 年 2 月 6 日（水）15:00～17:00
- 2 場所：ホテルニューオータニ おり鶴 翔の間
東京都千代田区紀尾井町 4-1
- 3 プログラム（予定）：
15:00～15:05 開会挨拶 一般社団法人電波産業会 常務理事 松井 房樹
15:05～15:10 ご来賓挨拶 株式会社野村総合研究所顧問（元総務審議官） 寺崎 明 様
15:10～16:30 ご講演 前ペルー運輸通信大臣 エンリケ・コルネホ・ラミーレス 様
「ペルーによる地デジ日本方式の採用決定」及び
「ペルー経済：現状と課題」
16:30～17:00 質疑応答

※日・スペイン語の同時通訳により開催します。なお、参加費は無料です。

- 4 応募方法：
参加をご希望の方は、平成 25 年 1 月 30 日（水）までに、氏名、所属、連絡先（電話番号、Eメールアドレス）を、以下の担当までご連絡願います。

担当：一般社団法人電波産業会 久保

TEL：03-5510-8661

E-mail：di-jim3#atmark#arib.or.jp

（注）スパムメール防止のため、「@」を「#atmark#」と表示しております。

送信の際には、「#atmark#」を「@」に置き換えて下さい。

- 5 エンリケ・コルネホ・ラミーレス 前ペルー運輸通信大臣のプロフィール：

(1) 氏名：ENRIQUE JAVIER CORNEJO RAMIRES

(2) ご略歴：

1952年 生まれ
1978年－1994年 リマ大学 経済学部長
1986年－1988年 輸出庁 長官
1989年－1990年 住宅公庫 総裁
2006年－2007年 ラ・ナシオン銀行 総裁
2007年－2008年 住宅建設上下水道大臣
2008年－2011年 運輸通信大臣
現在 ラテンアメリカ輸出入銀行理事会メンバー
サンマルコ国立大学ビジネススクール上級教授
ペルーカトリック大学 CENTRUM ビジネススクール教授 等

(3) 表彰：2011年 電波の日総務大臣表彰受賞

【功績の概要】

スペイン語圏中南米諸国で初めてとなる地上デジタルテレビ放送日本方式（ISDB-T）採用決定に尽力し、各国の方式決定プロセスにも大きな影響を与えたほか、日本を含む5か国大臣による同方式の国際展開での強調を謳った「リマ宣言」の採択に寄与し、中南米における同方式の採用国拡大に多大な貢献をしました。

(4) その他：

国際経済を中心とする26冊の著作があります。サン・マルコス国立大学、フェデリコ・ビリャリアル国立大学、シモン・ボリバル・アンデス大学（エクアドル）、シモン・ボリバル・アンデス大学（ボリビア）等で教鞭も取っていました。

第86回規格会議の決議に基づく標準規格等の電子ファイルの公開について

平成24年12月18日に開催された第86回規格会議の決議に基づき、以下の標準規格の策定2件、改定18件、技術資料の策定1件、改定4件の電子ファイルをARIB Webサイトに公開しましたのでお知らせいたします。

- 1 狭域通信(DSRC)基本アプリケーションインタフェース標準規格
(ARIB STD-T110 1.0版)
- 2 79GHz帯高分解能レーダー標準規格
(ARIB STD-T111 1.0版)
- 3 携帯型無線端末の比吸収率測定法標準規格
(ARIB STD-T56 3.1版)
- 4 IMT-2000 DS-CDMA and TDD-CDMA System ARIB STANDARD / ARIB Technical Report
(ARIB STD-T63 / TR-T12 Ver.9.50)
- 5 IMT-2000 MC-CDMA System ARIB STANDARD / ARIB Technical Report
(ARIB STD-T64/TR-T13 Ver.6.10)
- 6 第二世代小電力データ通信システム/ワイヤレス LAN システム標準規格
(ARIB STD-T66 3.6版)

- 7 800MHz帯デジタルMCAシステム標準規格
(ARIB STD-T85 1.2版)
- 8 OFDMA / TDMA TDD Broadband Wireless Access System (XGP) ARIB STANDARD
(ARIB STD-T95 Ver.2.2)
- 9 デジタル簡易無線局の無線設備標準規格
(ARIB STD-T98 1.3版)
- 10 時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話の無線局の無線設備標準規格
(ARIB STD-T101 1.2版)
- 11 LTE-Advanced System ARIB STANDARD
(ARIB STD-T104 Ver.1.40)
- 12 WirelessMAN-Advanced System ARIB STANDARD
(ARIB STD-T105 Ver.1.30)
- 13 700MHz帯高度道路交通システム標準規格
(ARIB STD-T109 1.1版)
- 14 狭域通信(DSRC)基本アプリケーションインタフェース陸上移動局の接続性確認に係る
試験項目・試験要領技術資料(ARIB TR-T22 1.0版)
- 15 700MHz帯高度道路交通システム陸上移動局の接続性確認に係る試験項目・試験条件技術資料
(ARIB TR-T20 1.1版)
- 16 1125/60方式HDTVビット直列インタフェースにおける補助データの共通規格標準規格
(BTA S-005 C1.1版)
- 17 CSデジタル放送用受信装置標準規格(望ましい仕様)
(ARIB STD-B1 2.2版)
- 18 525/60テレビジョン方式のビット直列インタフェースにおける補助信号標準規格
(ARIB STD-B6 1.2版)
- 19 地上デジタルテレビジョン放送の伝送方式標準規格
(ARIB STD-B31 2.1版)
- 20 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
(ARIB STD-B32 2.8版)
- 21 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
(ARIB STD-B46 1.3版)
- 22 エリア放送の伝送方式標準規格
(ARIB STD-B55 1.1版)
- 23 BS/広帯域CSデジタル放送運用規定技術資料
(ARIB TR-B15 5.9版)

標準規格等の電子ファイルのダウンロードが初めての方は、以下のURLにある注意事項等
を確認の上、行って下さい。標準規格等一覧も、このページからご覧になれます。

http://www.arib.or.jp/tyosakenkyu/kikaku_tushin/index.html

また、IPR 検索サービスについては、今回の規格会議での IPR 情報を近日中に更新する予
定です。この検索サービスは以下の URL でご利用いただけます。

<http://www.arib.or.jp/tyosakenkyu/sakutei/IPR/index.php>

第 200 回技術委員会（放送分野）を開催

第 200 回技術委員会（放送分野）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 23 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) 品質評価法調査研究会に関する活動報告について
 - (2) 品質評価法調査研究会設置要綱の改定について
 - (3) 第 86 回規格会議の結果について
 - (4) 第 24 回電波功績賞表彰候補者の推薦依頼について
 - (5) 平成 24 年電波利用懇話会の開催状況について
 - (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（その 2）
 - (7) 独立行政法人情報通信研究機構との連携・協力の推進に関する協定（案）について

総務省からのお知らせ**「航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会 報告（案）」
に対する意見募集**

【平成 25 年 1 月 21 日の総務省報道資料から】

総務省では、平成 24 年 8 月から、「航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会」（座長：安藤 真 東京工業大学大学院教授）を開催し、航空機に搭載する無線局の検査や無線設備の製造番号管理について、国際基準との整合性、安全性の確保等を踏まえ、国内の航空運送事業者の国際競争力強化に向けて、航空無線用周波数の有効利用の観点にも配慮しつつ、制度の在り方も含めた見直しの検討を行ってきました。

本検討会における報告（案）について、平成 25 年 1 月 22 日（火）から同年 2 月 12 日（火）までの間、広く意見を募集します。




1 経緯

総務省は、平成 24 年 8 月 11 日より「航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会」（以下「検討会」といいます。）を開催し、航空機に搭載する無線局の検査や無線設備の製造番号管理について、国際基準との整合性、安全性の確保等を踏まえ、国内の航空運送事業者の国際競争力強化に向けて、航空無線用周波数の有効利用の観点にも配慮しつつ、制度の在り方も含めた見直しの検討を行ってきました。

この度、検討会において報告（案）を取りまとめました。

つきましては、「航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会 報告（案）」に対し、意見募集を行います。

2 意見募集対象及び意見募集要領

- ・意見募集対象：航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会 報告（案）（[別紙1](#) 
- ・意見募集要領：[別紙2](#) （「航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会 報告（案）」の意見募集の提出フォーマット：[別添](#) 

3 意見募集の期限

平成 25 年 2 月 12 日（火）正午(必着)

【参考】

- 航空機に搭載する無線局の検査の在り方に関する検討会

http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/koukuu_musen_kentou/index.html

連絡先 総務省総合通信基盤局 電波部 衛星移動通信課

担当：日高課長補佐、長澤航空係長

電話：（代表）03-5253-5111[内線 5902]

（直通）03-5253-5902

FAX : 03-5253-5903

E-mail : aeronautical.radio_atmark_ml.soumu.go.jp

（スパムメール防止のため、「_atmark_」を @ に直して入力してください。）

編集後記

今年の大寒は1月20日、二十四節気のひとつで、一年でもっとも寒い時期です。小寒が1月5日、大寒はその15日後、立春はさらにその15日後の2月4日で、この小寒から立春までの30日間を「寒さの内」というそうです。1月14日に関東では大雪が降り、まさにそのとおりでした。右の写真は、当日の我が家付近の道路の様子です。右端に車が少し映っていますが、上り坂で立ち往生してしまい、結局一晩この右側車線に駐車していました。樹木の葉に積もった新雪をスプーンでうちの犬にあげたら、ペロペロとおいしそうに食べました。（T.K.）



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