



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

No.1371 2023年9月19日

ARIB からのお知らせ

## 第 121 回規格会議の開催について

第 121 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。

- 1 日時 2023年10月4日(水) 14時から15時30分(予定)まで
- 2 場所 日比谷国際ビル コンファレンス スクエア 8F (日比谷国際ビル8階)  
東京都千代田区内幸町2丁目2-3
- 3 議案  
【通信分野】
  - ① ITS マルチメディアサポートレイヤ 標準規格の策定について  
(ARIB STD-T122 1.0 版)(案)
  - ② ITS マルチメディアサポートレイヤ陸上移動局の接続性確認に係る試験項目・試験条件技術資料の策定について  
(ARIB TR-T26 1.0 版)(案)
  - 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 2.0 版)(案)
  - ④ 市町村デジタル同報通信システム TYPE2 標準規格の改定について  
(ARIB STD-T115 2.4 版)(案)
  - ⑤ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD の改定について  
(ARIB STD-T120 Ver. 3.30) (Draft)
  - ⑥ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report の改定について  
(ARIB TR-T23 Ver. 3.30) (Draft)
  - ⑦ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD の改定について  
(ARIB STD-T120 Ver. 3.40) (Draft)
  - ⑧ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report の改定について  
(ARIB TR-T23 Ver. 3.40) (Draft)
  - ⑨ IMT-2000 MC-CDMA System 標準規格の廃止について  
(ARIB STD-T64) (案)

⑩ CDMA 方式携帯自動車電話システム移動機の接続性確認に係る試験項目・試験条件  
技術資料の廃止について  
(ARIB TR-T9) (案)

⑪ IMT-2000 MC-CDMA System 技術資料の廃止について  
(ARIB TR-T13) (案)

【放送分野】

《デジタル放送システム》

⑫ 高度広帯域衛星デジタル放送運用規定 技術資料の改定について  
(ARIB TR-B39 2.8 版) (案)

⑬ VHF-Low 帯に適用する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運  
用規定 技術資料の廃止について  
(ARIB TR-B38) (案)

【その他】

⑭ その他

ARIB の動き

## 第 309 回 業務委員会を開催

第 309 回業務委員会を開催しました。

1. 日 時 : 2023 年 9 月 13 日 (水) 15 時 30 分～16 時 20 分
2. 場所・形態 : 当会第 2、3 会議室 (Web 会議併用)
3. 議 題 :
  - (1) 定時総会・理事会等の日程について
  - (2) 第 121 回規格会議の開催について
  - (3) APG23 第 6 回会合の報告について
  - (4) SET EXPO2023 について
  - (5) CEATEC 2023 での ARIB の出展について
  - (6) ITU-R SG6 の第 75 回工学・科学・技術エミー賞受賞について
  - (7) 各社からのトピックス
  - (8) その他

## 総務省とメーカー社長との懇談会を開催

9 月 14 日 (木) に都内にて総務省とメーカー社長との懇談会 (第 20 回) を開催しました。

本懇談会は、当会役員及び経営諮問委員のうちメーカー 13 社の会長又は社長と総務省幹部で毎年一回開催しているもので、新型コロナウイルス感染症の影響のため 4 年ぶりとなります。

今回は総務省から、総務審議官の竹内芳明氏及び関係局長等幹部が、当会からメーカー 8 社の会長又は社長が出席されました。

会の冒頭、当会会長でパナソニックホールディングス株式会社会長の津賀一宏氏の挨拶、総務省側は竹内総務審議官からご挨拶を頂きました。

最初に総務省側から、

「ICT グローバル戦略に関する最近の取組」（国際戦略局）

「放送を巡る最近の動きについて」（情報流通行政局）

「情報通信基盤の整備の推進」（総合通信基盤局）

「IoTセキュリティ対策について」（サイバーセキュリティ統括官）

「最新の情報通信をめぐる課題及び対応について」（官房総括審議官（情報通信担当））

の資料についてご説明を頂きました。次に、メーカ側から今回の施策を含む情報通信行政への要望、意見のほか各社の取組みについてコメントした後、活発で有意義な意見交換が行われました。



懇談会の様子



総務省出席者



メーカ出席者

出席者(敬称略)

総務省

竹内芳明 (総務審議官)  
田原康生 (国際戦略局長)  
小笠原陽一 (情報流通行政局長)  
今川拓郎 (総合通信基盤局長)  
山内智生 (サイバーセキュリティ統括官)  
湯本博信 (官房総括審議官(情報通信担当))  
荻原直彦 (総合通信基盤局電波部長)

メーカ

津賀一宏 (電波産業会会長、パナソニック ホールディングス株式会社 取締役会長)  
森孝廣 (沖電気工業株式会社 代表取締役 社長執行役員 兼 最高執行責任者)  
沖津雅浩 (シャープ株式会社 代表取締役 副社長執行役員)  
十時裕樹 (ソニーグループ株式会社 取締役 代表執行役 社長 COO 兼 CFO)  
森田隆之 (日本電気株式会社 取締役 代表執行役社長 兼 CEO)  
小洗健 (日本無線株式会社 代表取締役社長)  
佐久間嘉一郎 (株式会社日立国際電気 代表取締役 社長執行役員)  
北畠好章 (モトローラ・ソリューションズ株式会社 代表取締役社長)

電波産業会

児玉俊介 (専務理事)

### 今週の ARIB 内会合 (9月19日～9月22日) 予定

9月19日(火) : デジタル放送システム開発部会 高度化放送導入方式検討TG Web会議併用  
9月20日(水) : デジタル放送システム開発部会 地上放送高度化方式検討TG Web会議併用  
9月21日(木) : 標準化部会 WP5D対応WG Web会議  
9月21日(木) : 第197回 ARIB 電波利用セミナー「5G ビジネスデザインについて」  
オンラインセミナー

### 今週の国際会合 (9月19日～9月22日) 予定

9月18日(月)～26日(火) : ITU-R SG5 関連会合 (ジュネーブ) Web会議併用

## 情報通信研究機構 新技術説明会の開催

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）では、2023年10月19日に「情報通信研究機構 新技術説明会」を国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）との共催でオンライン開催します。説明会では機構で創出された新たな技術の実用化を目的として、技術移転や共同研究にご関心のある企業等関係者の皆様にもむけて、研究者自らが直接プレゼンします。

ご関心のある企業等の皆様におかれましては、お申し込みの上、ご聴講いただきますようお願い申し上げます。

### 記

1 日 時：2023年10月19日(木) 10:00～11:55

2 会 場：オンライン開催

3 主 催：JST、NICT

4 参加費：無 料

5 講演プログラム：

・講演1（10:00～10:25）

「マルウェアや調査目的スキャン特定のためのパケットヘッダのシグネチャ生成技術」  
サイバーセキュリティ研究所サイバーセキュリティ研究室

田中智氏

・講演2（10:30～10:55）

「大気環境情報のレーザーセンシング技術」  
電磁波研究所電磁波伝搬研究センターリモートセンシング研究室

青木誠氏

・講演3（11:00～11:25）

「レモンでゆっくり、バニラで素早く – 香りで体感速度を変える技術 –」  
未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター脳機能解析研究室

對馬淑亮氏

・講演4（11:30～11:55）

「EMC（電磁適合性）測定のための広帯域 TEM ホーンアンテナ」  
電磁波研究所電磁波標準研究センター電磁環境研究室

張間勝茂氏

尚、講演プログラムの詳細、聴講のお申し込み方法につきましては[【情報通信研究機構 新技術説明会のホームページ】](#)をご覧ください。

電波法施行規則の一部を改正する省令案に関する意見募集  
－衛星非常用位置指示無線標識の周波数の追加等－

【令和5年9月14日発表】

衛星通信を利用した衛星非常用位置指示無線標識（EPIRB：Emergency Position Indicate Radio Beacon）、航空機用救命無線機（ELT：Emergency Locator Transmitter）等は、遭難等の非常時において、コスパス・サーサット(Cospas-Sarsat)衛星を介して遭難通信を行うビーコンシステムです。

今般、国際海事機関（IMO）の第471回海上安全委員会（MSC.101）決議により、同システムに第2世代ビーコン用の周波数等が追加されたことから、総務省は、我が国においても当該周波数を使用して遭難通信を行えるようにするため、電波法施行規則等の一部を改正する省令案等を作成し、令和5年9月15日（金）から同年10月16日（月）までの間、同案等に対する意見を募集しています。

詳細については [【令和5年9月14日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。



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一丁目4番1号 日土地ビル11階  
TEL 03-5510-8590 FAX 03-3592-1103  
<https://www.arib.or.jp> E-mail [arib\\_news@arib.or.jp](mailto:arib_news@arib.or.jp)