

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

No.1203 2020年1月27日

ANB WSOKABE (

第 113 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

2019年12月5日(木)に開催された第113回規格会議の決議に基づき、標準規格(改定8件)、技術資料(改定5件)について、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。標準規格等一覧($\frac{https://www.arib.or.jp/kikaku/index.html}$)などからご参照頂けます。

また、ARIB 会員でない方向けに、ARIB Web Store(https://webstore.arib.or.jp/jp/) において標準規格等の販売を行っておりますので、併せてお知らせいたします。

1 改定が決議された標準規格

標準規格番号	最新版数	標準規格名
ARIB STD-T91	3.0	UWB(超広帯域)無線システム 標準規格
ARIB STD-T120	1.40	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD
ARIB STD-T120	1.50	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD
ARIB STD-T56	4.0	携帯型無線端末の比吸収率測定法及び電力密度測定法 標準規格
ARIB STD-B63	1.9	高度広帯域衛星デジタル放送用受信装置 標準規格
ARIB STD-B21	5.11	デジタル放送用受信装置 標準規格
ARIB STD-B60	1.14	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
ARIB STD-B10	5.13	デジタル放送に使用する番組配列情報 標準規格

2 改定が決議された技術資料

技術資料番号	最新版数	技術資料名
ARIB TR-T23	1.40	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report
ARIB TR-T23	1.50	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report
ARIB TR-B39	2.3	高度広帯域衛星デジタル放送運用規定 技術資料
ARIB TR-B14	6.6	地上デジタルテレビジョン放送運用規定 技術資料
ARIB TR-B15	7.8	BS/広帯域 CS デジタル放送運用規定 技術資料

IPR 検索サービスは以下の URL でご利用いただけます。

https://www.arib.or.jp/IPR/index.php

ARIB の動き(

テラヘルツ調査研究会ーセンシング編ー 第7回会合を開催

テラヘルツ波をセンシング分野に用いた場合に期待されるアプリケーションを明らかにし、開発課題、周波数要件、制度課題などを広く調査研究することで、テラヘルツ波利用システムの実用化を促進することを目的とするテラヘルツ調査研究会センシング編の第7回会合が、1月23日(木)に開催されました。

第7回会合においては、主要技術要素である THz-TDS、カメラ、レーダー各々について調査研究成果をまとめた報告書素案についてユースケース毎のシステム要件のさらなる具体化や、前述の主要技術要素の複数に重複している事項の整理方法、追加検討すべき事項の有無などについて、議論しました。また、最新の 6G(Beyond 5G)に関する国内動向(特に候補とされている周波数の上限に関する情報)についても、情報共有が図られました。

第 282 回 技術委員会(放送分野)を開催

第282回技術委員会(放送分野)を開催しました。

1 日時: 2020年1月22日 (水) 15時30分から16時50分まで

2 場所: 当会第2会議室

3 議題

- (1) 素材伝送開発部会の活動報告について
- (2) WRC-19 等における放送関連の結果について
- (3) 2019 年電波利用懇話会の開催状況について
- (4) 各社からのトピックス
- (5) その他

今週の ARIB 内会合(1月27日~1月31日)

1月27日(月):高度無線通信研究委員会 第27回標準化部会

1月29日(水):素材伝送開発部会 主任会議

1月30日(木):スタジオ設備開発部会

今週の国際会合(1月27日~1月31日)

参加を予定している会合はありません。

繼務省からのお知らせ(

放送法施行規則の一部を改正する省令案等に係る意見募集 一放送設備のサイバーセキュリティ確保に関する技術基準導入のための制度整備一 【令和2年1月21日発表】

総務省は、放送設備の安全・信頼性に関する技術基準を定めるため、放送法施行規則の一部を改正する省令案等を作成しました。つきましては、同改正案について、令和2年1月22日 (水)から令和2年2月20日(木)までの間、意見募集を行っています。

1 背景及び改正の概要

総務省では、地上デジタルテレビジョン放送等の安全・信頼性に関する技術的条件について、令和元年 12 月 24 日に情報通信審議会から一部答申を受けたところです。

これを踏まえ、今般、放送設備のセキュリティ確保に関する技術基準を定めるため、以下の事項を内容とする放送法施行規則(昭和25年電波監理委員会規則第10号)の一部を改正する省令案等を作成しましたので、当該省令案等について意見を公募します。

- (1) 放送法施行規則において放送設備のサイバーセキュリティの確保に関する規定を整備する。
- (2) 放送設備のサイバーセキュリティの確保に関して、基幹放送の業務の認定等にかかる 審査基準を整備する。

2 意見公募要領等

- (1) 意見公募対象
 - ・放送法施行規則(昭和 25 年電波監理委員会規則第 10 号)の一部を改正する省令案
 - ・放送法関係審査基準(平成 23 年 6 月 29 日総務省訓令第 30 号)の一部を改正する訓令案

(2) 意見提出期限

令和2年2月20日(木)(必着)(郵送による提出の場合、当日消印有効とします。) なお、詳細については、意見公募要領を御覧ください。

詳細については【令和2年1月21日の総務省報道資料】をご覧ください。

特許庁からのお知らせ(

「知的財産紛争への国際仲裁・調停の活用- SEP(標準必須特許)・FRAND を含む世界的・包括的解決への戦略 -」開催案内

特許庁では、2月14日(金)に知的財産紛争への国際仲裁・調停の活用に関するセミナー を開催します。

本セミナーでは、国際仲裁・調停を活用した知財紛争解決方法について、実践的かつ具体的なケースを題材として、実務的な観点から解説するとともに、仲裁・調停条項のドラフトの方法を検討し、具体的なノウハウと戦略を提示します。

多数の皆様の御参加をお待ちしております。

日 時:2020年2月14日(金)14:00-17:30

会 場: JA 共済ビル カンファレンスホール

(東京都千代田区平河町 2-7-9 JA 共済ビル1階)

開催案内、申込みフォーム: http://sepdispute2020.jp/

特許庁総務部総務課

電話:03-3581-1101 内線 2106

FAX: 03-3593-2397



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