

ITU-R SG6 関連文書の承認可否（案）

ITU-R SG6 関係の新勧告案及び勧告改訂案の承認（CACE/1000）

手続き：PSAA（2019年ITU-R決議1-8 §A2.6.2.4）。

郵便投票期限：2022年1月24日

【新勧告案：1件】

| 関連 WP 文書番号 | 題 目 | 概要及び評価 | 承認可否 |
|---------------|--|--|------|
| WP6B 6/184 | Draft new Recommendation ITU-R BS.[NPAD-IF] Characteristics of reference receiving 新勧告案 ITU-R BS.[NPAD-IF] 「番組制作と交換のためのデジタル音声インタフェースによる非 PCM 音声信号とデータの伝送方法」 | 【概要】 番組制作や番組交換のための AES3 デジタル音声インタフェースによる非 PCM 音声信号や S-ADM などのデータの伝送方式を規定する新勧告案。 【評価】 日本提案に基づくものであり、特段問題無いため、支持する。 | 可 |

【勧告改訂案：6件】

| 関連 WP 文書番号 | 題 目 | 概要及び評価 | 承認可否 |
|----------------------|---|---|------|
| WP6A 6/164 | Draft revision of Recommendation ITU-R BT.1114-11 Systems for terrestrial digital sound broadcasting to vehicular, portable and fixed receivers in the frequency range 30-3 000 MHz 勧告 ITU-R BS.1114-11 改訂案 「30-3000MHz の周波数帯を使った車載、ポータブル、固定受信機に向けた地上デジタル音声放送システム」 | 【概要】 ロシアで行われた実験結果に基づき、デジタルシステム G: DRM の FM からの干渉に対する混信保護基準を変更する勧告改訂案。 【評価】 特段問題無いため、支持する。 | 可 |
| WP6A 6/167 | Draft revision of Recommendation ITU-R BT.2033-1 Characteristics of reference receiving system for frequency planning of digital terrestrial television systems 勧告 ITU-R BT.2033-1 改訂案 「VHF/UHF 帯における第2世代地上デジタル放送システムの混信保護比を含むプランニング基準」 | 【概要】 混信保護比や最小電界強度の回線設計などの ATSC3.0 のプランニング基準を追記する勧告改訂案。 【評価】 特段問題無いため、支持する。 | 可 |
| WP6A 6/170(Rev.1) | Draft revision of Recommendation ITU-R BT.1871-2 User requirements for wireless microphones, In-Ear Monitoring devices and Wireless Multi-Channel Audio Systems 勧告 ITU-R BT.1871-2 改訂案 「ワイヤレスマイク、インイヤーモニタ、無線マルチチャンネル音声システムの要求条件」 | 【概要】 インイヤーモニタ (In-EAR Monitoring devices) および無線マルチチャンネル音声システム (Wireless Multi-Channel Audio System) の情報を追記し、日本とドイツのワイヤレスマイクの周波数・ライセンス情報を更新する勧告改訂案。 【評価】 特段問題無いため、支持する。 | 可 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|----------|
| <p>WP6B 6/182</p> | <p>Draft revision of Recommendation ITU-R BT.2073-1 Use of high efficiency video coding for UHD TV and HDTV broadcasting applications 勧告 ITU-R BT.2073-1 改訂案 「UHD TV や HDTV 放送のための HEVC 規格の使用」</p> | <p>【概要】 番組制作・交換用途および素材伝送・一次分配・ENG 用途それぞれの場合のレベル、プロファイル、ティア、所要ビットレートの情報を追記する勧告改訂案。</p> <p>【評価】 日本提案に基づくものであり、特段問題無いため、支持する。</p> | <p>可</p> |
| <p>WP6B 6/186</p> | <p>Draft revision of Recommendation ITU-R BT.1203-2 User requirements for generic video bit-rate reduction coding of digital TV signals for an end-to-end television system 勧告 ITU-R BT.1203-2 改訂案 「エンドツーエンドのテレビシステムにおけるデジタルテレビ信号の映像ビットレート削減符号化のユーザ要求条件」</p> | <p>【概要】 HDR-TV の映像フォーマットや、番組制作・交換に HEVC を用いる場合のプロファイル、ティア、レベル、ビットレートの情報を追記する勧告改訂案。</p> <p>【評価】 日本提案に基づくものであり、特段問題無いため、支持する。</p> | <p>可</p> |
| <p>WP6B 6/189</p> | <p>Draft revision of Recommendation ITU-R BT.2075-3 Integrated broadcast-broadband system 勧告 ITU-R BT.2075-3 改訂案 「放送通信連携システム」</p> | <p>【概要】 IBB システム間のアプリケーションの機能比較を追記する勧告改訂案。</p> <p>【評価】 日本提案に基づくものであり、特段問題無いため、支持する。</p> | <p>可</p> |