

## 2024年11月ITU-R SG6 会合後に承認された勧告等

### 1 新研究課題 1 件

#### Question ITU-R 148/6

Evolution of sound systems for broadcasting  
「放送用音響システムの進化」

### 2 廃止研究課題 2 件

#### Question ITU-R 135-2/6

System parameters for and management of digital sound systems with and without accompanying picture  
「映像有・無のデジタル音響システムのシステムパラメータと運用」

#### Question ITU-R 139-2/6

Methods for rendering of advanced audio formats  
「先進的音響フォーマットのレンダリング方法」

### 3 新勧告 3 件

#### Recommendation ITU-R BT. 2167-0

A framework for content-adaptive methods for reduction of energy consumption in television displays  
「テレビジョンディスプレイのエネルギー消費削減のためのコンテンツ適応方法の枠組み」

#### Recommendation ITU-R BS. 2168-0

Audio definition model and serial representation of audio definition model profile for advanced sound systems emission  
「先進的音響システムの放送送出のための ADM と S-ADM のプロファイル」

#### Recommendation ITU-R BT. 2166-0

Viewing conditions for high dynamic range and standard dynamic range monitoring in close proximity within a single-master high dynamic range production environment  
「シングルマスターHDR 制作環境において HDR と SDR が近接するモニタリングの観視条件」

### 4 改訂勧告 7 件

#### Recommendation ITU-R BT.1666-1

User requirements for television applications intended for presentation in a theatrical environment  
「劇場環境における提示を意図したテレビジョンアプリケーションのユーザ要求条件」

### Recommendation ITU-R BT.1662-1

General reference chain and management of post-processing headroom for programme essence in television applications

「テレビジョンアプリケーションにおける一般的なリファレンスチェーンと番組エッセンスのポスト処理ヘッドルームの管理」

### Recommendation ITU-R BS.2076-3

Audio Definition Model

「音響定義モデル」

### Recommendation ITU-R BS.2094-2

Common definitions for the Audio Definition Model

「音響定義モデルのための共通定義」

### Recommendation ITU-R BT.2123-1

Video parameter values for advanced immersive audio-visual systems for production and international programme exchange in broadcasting

「放送における番組制作と国際交換のための AIAV システムの映像パラメータ値」

### Recommendation ITU-R BT.2100-3

Image parameter values for high dynamic range television for use in production and international programme exchange

「制作及び国際番組交換で使用する HDR-TV の映像パラメータ値」

### Recommendation ITU-R BT.2016-4

Error-correction, data framing, modulation and emission methods for terrestrial multimedia broadcasting for mobile reception using handheld receivers in VHF/UHF bands

「VHF/UHF 帯における携帯受信機による移動受信のための地上マルチメディア放送の誤り訂正、データフレーミング、変調方式、電波発射方式」

## 5 採択された勧告改訂案 1 件

### Draft revision of Recommendation ITU-R BT.1774-2

Use of satellite and terrestrial broadcast infrastructures for public warning, disaster mitigation and relief

「公衆警報、減災、救援のための衛星・地上放送インフラの利用」

二段階採択・承認手続きとなっており、回章 CACE/1123 による照会に対して反対意見が無かったことから採択され、回章 CACE/1133 により承認のための郵便投票が開始されたもの。第 55 回放送業務委員会で合意されたとおり承認する旨回答予定。

手続き:承認手続(ITU-R 決議 1-9 § A2.6.2.3)。

郵便投票期限:2025 年 4 月 11 日

(放-55-7 勧告及び研究課題に係る提案の承認可否(案) 抜粋)

関連 WP 文書番号	題 目	概要及び評価	採択 及び 承認 可否
WP6A 6/74 (Rev.1)	Draft revision of Recommendation ITU-R BT.1774-2 Use of satellite and terrestrial broadcast infrastructures for public warning, disaster mitigation and relief 新勧告案ITU-R BT.1774-2 「公衆警報、減災、救援のための衛星・地上放送インフラの利用」	<b>【概要】</b> ATSC3.0 の放送割り込みシステムと高度緊急情報システム及び LTE ベース 5G 地上放送システムの警報システムの情報を例として追記するとともに、デジタル放送用の共通緊急警報制御信号として共通警報プロトコル(CAP)を追記する勧告改訂案。 <b>【評価】</b> 特段問題無いため、支持する。	可