

2023 年 11 月〇〇日

放送国際標準化ワーキンググループ

座長 西田 幸博 様

デジタル放送普及活動作業班(DiBEG)

議長 高田 政幸

ITU-R SG6 ブロック会合の結果と次会合に向けた『今後の課題』への回答 (案)

2023 年 10 月 13 日に情報提供いただいた「ITU-R SG6 ブロック会合の結果と次会合に向けた『今後の課題』」につきまして、以下のように回答いたします。

課題 A1 : 国内地上放送高度化方式

課題 A1 を情報提供として承りました。

DiBEG はブラジル SBTVD フォーラムから発行された次世代地上放送 TV3.0 の提案募集 (CfP) に対して、Advanced ISDB-T の方式提案、各種実験への情報提供・協力などを行って参りました。2022 年 2 月に SBTVD フォーラムの Web サイトで提案募集に対する評価試験結果が公開されましたが、物理層に関しては結論が出ず、継続検討することとなりました。SBTVD フォーラムは TV3.0 Phase 3 の物理層の実験として、Lab 試験を 2023 年 4 月～9 月（当初計画より 1 か月遅れ）、野外実験を 2023 年 12 月～2024 年 5 月（当初計画より 2 か月遅れ）で実施予定であり、DiBEG はこの実験に協力してきましたし、これからも協力していく予定です。なお Lab 試験後、SBTVD フォーラムは 9/25 に Advanced ISDB-T と ATSC 3.0 の 2 方式の選択を公表しました。1 方式の選択は、来年 6 月の予定です。

日伯の次世代地上放送方式が出来る限り共通技術で構成されることが望ましいとの観点から、対応活動を行なっております。本課題 A1 は、この活動に密接に関連するものであり、今回提供いただいた情報を活動の参考にすることとしたいと考えています。今後とも、情報提供をお願いいたします。