

衛星・科学業務委員会 衛星業務 WG 結果報告 (案)

衛星業務 WG (第 25 回)

開催日時：令和 4 年 3 月 22 日 (火) ～同月 28 日 (月)

※ メール形式による調査を実施

調査内容：

(1) ITU-R SG4 関連会合 (2022 年 5 月) への日本寄与文書 (案) について

令和 4 年 5 月 4 日 (水) から同月 20 日 (金) まで開催 (ジュネーブ及び E-meeting でのハイブリッドによる実施) される予定の WP4A、WP4B 及び WP4C 会合に向けて入力する日本寄与文書 (案) 計 5 件について調査し、若干の修正を経て 5 件全ての寄与文書 (案) を衛星・科学業務委員会へ提出することを合意した。

各日本寄与文書 (案) の表題は以下のとおりである。

● WP 4A (放送衛星(BSS)、固定衛星(FSS)の軌道/周波数の有効利用)

資料番号	タイトル	提出元
衛・科-25-3-1 (4A/J-1)	第三地域の 11.7-12.2GHz の GSO FSS サービス提供機から NGSO ユーザ機への衛星間通信リンクに対する第三地域 GSO BSS の保護に関する WRC-23 議題 1.17 CPM テキストの提案	B-SAT/NHK
衛・科-25-3-2 (4A/J-2)	WRC-23 議題 7 に関する考察 トピック F と AP30, 30A の EPM 劣化	B-SAT/NHK
衛・科-25-3-3 (4A/J-3)	WRC-23 議題 1.16 作業文書の修正提案 非静止軌道における固定衛星業務の移動する地球局による 17.7-18.6GHz、18.8-19.3 GHz 及び 19.7-20.2 GHz (↓) 並びに 27.5-29.1 GHz 及び 29.5-30 GHz (↑) の使用のための研究及び技術・運用・規則面の手段の検討	KDDI
衛・科-25-3-4 (4A/J-4)	WRC-23 議題 1.17 作業文書の修正提案	KDDI

● WP 4B (FSS、BSS、MSS のシステム、無線インターフェース、性能及び稼働率の目標)

資料番号	タイトル	提出元
衛・科-25-3-5 (4B/J-1)	レポート ITU BO.2397-0 の改訂草案に向けた提案	B-SAT/NHK

● **WP 4C (移動衛星(MSS)、無線測位衛星(RDSS)の軌道/周波数の有効利用)**

資料番号	タイトル	提出元
-	-	-

(2) ITU-R SG4 関連会合 (2022 年 5 月) の外国等寄与文書の審議表 (案) について

外国入力文書の対処について、令和 4 年 3 月 19 日 (金) 時点で公表されているものについて調査し、若干の修正を経て合意した。

(3) ITU-R SG4 関連会合 (2022 年 5 月) の対処方針 (案) について

令和 4 年 5 月 4 日 (水) から同月 20 日 (金) に開催 (ジュネーブ及び E-meeting でのハイブリッドによる実施) される WP4A、WP4B 及び WP4C 会合の対処方針案について調査し、合意した。

(4) RRB 会合 (2022 年 7 月) への日本寄与文書 (案) について

令和 4 年 7 月に開催される RRB 会合に向けて入力する日本寄与文書 (案) 1 件について調査し、若干の修正を経て衛星・科学業務委員会へ提出することを合意した。

以上