

情報通信審議会 情報通信技術分科会 ITU部会
衛星・科学業務委員会(第42回)
議事概要(案)

1 日時

令和6年10月1日(火)～8日(火)【メール方式による検討】

2 議事

- (1) RoP(Rule of Procedure)改正案に対する日本提出意見(案)について
- (2) その他

3 配付資料

資料 衛・科-42-1 RoP改正案に対する日本提出意見(案)

参考資料1 回章(RoP改正案)

参考資料2 衛星・科学業務委員会 構成員名簿

※ 下線がある配付資料は不開示情報を含むものがあるため、出席者限りの取扱。

4 出席者(敬称略、順不同)

主 査:加藤 寧

構成員:中川 勝広、藍澤 志津、新 博行、伊東 宏之、今村 浩一郎、大嶋 由実、岡崎 彰浩、
神頭 知美、河野 宇博、佐藤 祐子、篠原 笑子、外山 美勝、中間 弘、平松 正顕、廣
瀬 幸、山條 朋子

5 議事概要

- (1) RoP(Rule of Procedure)改正案に対する日本提出意見(案)について

資料 衛・科-42-1に基づき、衛星・科学業務委員会第40回会合の議事概要(案)の検討を行った。次の議論の後、構成員から承認を得た。

- 資料 衛・科 42-1 RoP改正案に対する日本提出意見(案)

NTTドコモ新構成員から次の意見があった。

【意見】

英文上のエディトリアルな修正案をお送りします。

(以下、修正内容)

(p.1 1段落目)Japan reviewed → Japan has reviewed

(p.1 2段落目)this Administration asks BR → this Administration requests BR

(p.1 3段落目)should be limited to only the following case →

should be limited to the following case only

(p.1 Case部分) To the no-GSO satellite systems with apogee altitude → To the non-GSO satellite systems with an apogee altitude

(p.1 Reason1部分) the non-GSO satellite systems with apogee altitude → the non-GSO satellite systems with an apogee altitude

(p.1 Reason2部分) since ITU-R studies for WRC-19 concluded that → since the ITU-R studies for WRC-19 concluded that

(p.1 4段落目) non-GSO satellite systems with apogee altitude → non-GSO satellite systems with an apogee altitude

(p.1 4段落目) the orbital tolerance → The orbital tolerance

→(スカパーJSAT三留氏)コメントいただきましたエディトリアルな修正については、全て「反映」いただくことで問題ありません。

また、スカパーJSAT河野構成員から次の意見があった。

【意見】

①衛星システムファイリングの扱い等に影響するものですので、他の関係者から総務省様に特段の意見が寄せられていないのであれば、RRB への入力文書については問題ないと考えます。

→(事務局)エディトリアルな修正以外には他の事業者様から特段意見は寄せられませんでしたので、RoP改正案に対する日本意見(案)の提出を進めさせていただきます。

②RA や SG 4 への対処には関係しませんし、本文書の記載内容にも直接は関係しませんので、参考意見として申し上げますが、小型衛星など今後人工衛星を打ち上げることを検討している機関が国内にも存在するかと思いますので、それら人工衛星に影響しそうな RoP の主な規定や、その結果もたらされる国内無線局免許への影響なども、適宜“周波数の国際調整について”のページなどで公表することを別途ご検討いただければ如何かと存じます。

→(総務省 国際周波数政策室)

ご意見ありがとうございます。衛星網の国際調整を行おうとするみなさまにご活用いただけるよう、電波利用ホームページの「周波数の国際調整について」の掲載内容については、引き続き適切に更新してまいります。

(2) その他

特段なし。

以上