

令和2年12月14日
情報通信審議会
情報通信技術分科会
衛星通信システム委員会

衛星通信システム委員会報告（案）に対する意見募集の結果
－「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的条件」のうち
「高度500kmの軌道を利用する衛星コンステレーションによる
Ku帯非静止衛星通信システムの技術的条件」－

情報通信審議会 情報通信技術分科会 衛星通信システム委員会（主査：安藤 真 東京工業大学 名誉教授）は、平成7年9月25日付け電気通信技術審議会諮問第82号「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的条件」のうち「高度500kmの軌道を利用する衛星コンステレーションによるKu帯非静止衛星通信システムの技術的条件」について取りまとめた衛星通信システム委員会報告（案）について、令和2年10月28日（水）から同年11月26日（木）までの間、意見募集を行いました。

その結果、4件の意見の提出がありましたので、提出された意見及び当該意見に対する本委員会の考え方を公表します。

1 意見募集の対象

情報通信審議会 情報通信技術分科会 衛星通信システム委員会報告（案）

2 提出された意見及び当該意見に対する本委員会の考え方

提出された意見及び当該意見に対する衛星通信システム委員会の考え方は、別紙のとおりです。

3 今後の予定

意見募集の結果を踏まえ、令和2年12月15日（火）に開催予定の情報通信審議会 情報通信技術分科会（分科会長：西尾 章治郎 大阪大学 総長）にて審議されます。

【関連報道資料】

- ・衛星通信システム委員会報告（案）に対する意見募集－「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的条件」のうち「高度500kmの軌道を利用する衛星コンステレーションによるKu帯非静止衛星通信システムの技術的条件」－（令和2年10月27日（火）発表）

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban15_02000217.html

<連絡先>

【意見の募集について】

衛星通信システム委員会事務局

(総務省 総合通信基盤局 電波部 基幹・衛星移動通信課)

担当：羽多野課長補佐、塚田衛星推進係長

電話：03-5253-5816 (直通)

FAX：03-5253-5903

E-mail：eisei-idou_atmark_soumu.go.jp

(スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しておりますので、送信の際には、「@」に変更してください。)

【情報通信審議会について】

情報通信審議会事務局

電話：03-5253-5432 (直通)