

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
【部門区分】第 7 部門第 3 区分  
【発行日】令和 6 年 10 月 22 日(2024.10.22)

【公開番号】特開 2024-133179(P2024-133179A)  
【公開日】令和 6 年 10 月 1 日(2024.10.1)  
【年通号数】公開公報(特許)2024-183  
【出願番号】特願 2024-111317(P2024-111317)  
【国際特許分類】

H 0 4 W 2 4 / 1 0 ( 2 0 0 9 . 0 1 )

10

H 0 4 W 4 / 0 6 ( 2 0 0 9 . 0 1 )

【 F I 】

H 0 4 W 2 4 / 1 0

H 0 4 W 4 / 0 6 1 5 0

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 10 月 11 日(2024.10.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

マルチキャストブロードキャストサービス(MBS)に関連付けられたユーザ端末(UE)フィードバックの方法であって、

前記 UE によって、前記 MBS に関する測定及び報告のための構成パラメータを受信することと、

前記 UE によって、前記構成パラメータに基づいて前記 MBS に関する測定報告を基地局へ送信することと、を含み、

30

前記測定報告を前記基地局へ送信することは、優先度に基づいて前記測定報告をドロップすること、を含む、

方法。

【請求項 2】

ワイヤレス通信において利用するための装置であって、

電磁信号の伝送において利用するためのアンテナと、

コンピュータ可読コードを維持するためのメモリと、

前記コンピュータ可読コードを実行するためのプロセッサと、を含み、

前記コンピュータ可読コードは、前記装置に、

前記 MBS に関する測定及び報告のための構成パラメータを受信することと、

40

前記構成パラメータに基づいて前記 MBS に関する測定報告を基地局へ送信することと、を実行させ、

前記測定報告を前記基地局へ送信することは、優先度に基づいて前記測定報告をドロップすること、を含む、

装置。