

【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】平成31年1月24日(2019.1.24)

【公表番号】特表2018-513591(P2018-513591A)

【公表日】平成30年5月24日(2018.5.24)

【年通号数】公開・登録公報2018-019

【出願番号】特願2017-546998(P2017-546998)

【国際特許分類】

H 04 W 72/04 (2009.01)

H 04 W 52/30 (2009.01)

【F I】

H 04 W 72/04 1 1 1

H 04 W 52/30

【誤訳訂正書】

【提出日】平成30年12月4日(2018.12.4)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 4 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 1 4 5】

図14は、本発明の実施形態のある側面による、例示的フロー図である。無線デバイスは、1410において、少なくとも1つのメッセージを基地局から受信する。メッセージは、複数のセルの構成パラメータならびに第1の情報要素(I E)および第2のI Eを含んでもよい。複数のセルが、基地局と通信するために採用されてもよい。I Eは、新しい拡張電力ヘッドルーム報告が構成されたことを示し得る。第1のI Eは、複数のセル内の二次セルがP U C C Hを用いて構成され、かつ、第2のI Eが電力ヘッドルーム報告が設定として構成されたことを示す場合に、設定として構成される。