

【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25年3月21日(2013.3.21)

【公開番号】特開2011-233989(P2011-233989A)

【公開日】平成23年11月17日(2011.11.17)

【年通号数】公開・登録公報2011-046

【出願番号】特願2010-100399(P2010-100399)

【国際特許分類】

H 04 W 72/04 (2009.01)

H 04 W 4/22 (2009.01)

H 04 W 72/10 (2009.01)

H 04 W 92/20 (2009.01)

【F I】

H 04 Q 7/00 5 5 6

H 04 Q 7/00 1 3 5

H 04 Q 7/00 5 5 7

H 04 Q 7/00 6 9 2

【手続補正書】

【提出日】平成25年1月31日(2013.1.31)

【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

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

他の無線基地局との間で無線リソースの空きリソース量を通知し合う無線基地局であって、

移動端末との間のトラフィック量が第1の所定値以上となることが予測される条件が満たされた場合に、自無線基地局の空き無線リソース量を補正する補正部と、

前記補正部による補正後の自無線基地局の空き無線リソース量の情報を前記他の無線基地局へ送信する送信部と

を備える無線基地局。

【請求項2】

他の無線基地局との間で空き無線リソース量を通知し合う無線基地局における通信制御方法であって、

移動端末との間のトラフィック量が第1の所定値以上となることが予測される条件が満たされた場合に、自無線基地局の空き無線リソース量を補正するステップと、

補正後の自無線基地局の空き無線リソース量の情報を前記他の無線基地局へ送信するステップと

を有する通信制御方法。