

【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 14 日 (2013.3.14)

【公開番号】特開 2011-193085 (P2011-193085A)

【公開日】平成 23 年 9 月 29 日 (2011.9.29)

【年通号数】公開・登録公報 2011-039

【出願番号】特願 2010-55609 (P2010-55609)

【国際特許分類】

H 0 4 W 52/18 (2009.01)

H 0 4 W 52/10 (2009.01)

H 0 4 W 88/08 (2009.01)

【F I】

H 0 4 Q 7/00 4 3 7

H 0 4 Q 7/00 4 3 3

H 0 4 Q 7/00 6 6 0

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 1 月 30 日 (2013.1.30)

【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】

アンテナを介して無線端末と信号を送受信する無線通信部を具備し、セル端部では周波数帯域を複数に分割して得られる分割帯域の内、隣接セルとは異なる分割帯域（第 1 の分割帯域）を使用し、セル中央部では 1 つ以上の分割帯域を使用する基地局であって、

前記アンテナの傾斜を検出する傾斜センサと、

前記傾斜センサの検出結果に基づいて前記アンテナの傾斜角度が所定のしきい値を超えたと判定した場合に、前記無線通信部を制御することで前記第 1 の分割帯域の送信電力を上げる通信制御部とを具備することを特徴とする基地局。