

技術の名称

無線通信の混雑度を測定する無線装置

適用分野

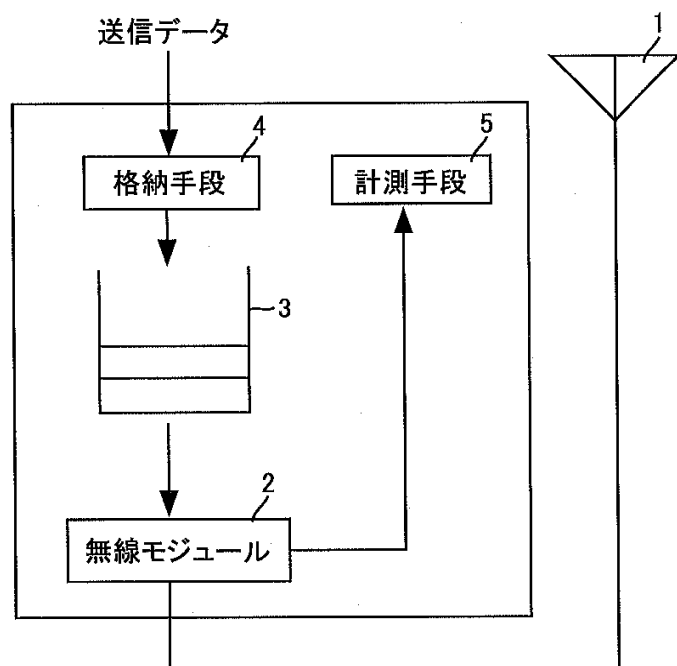
無線通信全般

- 目的 無線装置の種類に関係なく無線資源を有効に利用して無線通信の混雑度を計測する。
- 効果 本発明は、送信データの送信開始からデータの送信完了までの時間を無線通信空間における無線通信の混雑度として計測しているため、無線装置の種類に関係なく無線通信の混雑度を計測することができる。

- 技術概要、特記事項、図など

格納手段4に格納されている送信データを無線モジュール2とアンテナ1を介して無線通信空間に送信してその送信を開始した時刻を計測装置5で計測すると共に、送信データの送信が完了したときはその時刻を計測装置5で計測し、送信開始の時刻から送信の完了時刻までの送信時間を無線通信空間における混雑度として計測する。

10



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 無線装置およびそれにおける混雑度の計測方法
登録番号 :
出願番号 : 特願2008-067583 出願日 : 平成20年 3月17日
公開番号 :
- 実施実績 ○有、 無 ■ 提供形態 ○実施許諾、 ×権利譲渡

お問合せ先

株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都「けいはんな学研都市」光台二丁目2番地2
TEL 0774-95-2521 E-mail ; patent@atr.jp