

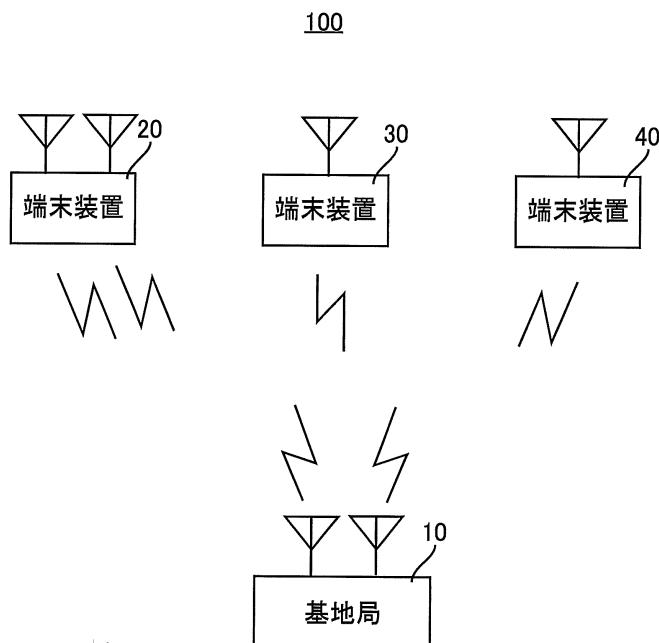
技術の名称

無線通信システム

適用分野

無線通信システム、コグニティブ無線通信方式による無線通信システム

- 目的 少ない本数のアンテナを用いて効率よく無線通信を行う。
- 効果 本発明は、無線モジュールの数より少ない本数のアンテナを用いて無線通信が行えるので、無線モジュールごとにアンテナを配する必要がなくなり、無線通信の効率化が図られる。
- 技術概要 基地局10と、複数の端末装置20、30、40、との間で無線通信を行なうシステムであって、基地局10には複数本のアンテナとそのアンテナの数より多数の無線モジュールが搭載されており、更にこの基地局10にはアンテナと無線モジュールとを接続する接続手段を備えていて、多数の無線モジュールは接続手段によって適宜接続されたアンテナを介して無線通信を行う。

■ 特記事項、
図など

- 主たる提供特許 特許等の名称 : 無線装置およびそれを備えた無線通信システム
登録番号
出願番号 : 特願2009-165375 出願日 : 平成21年7月14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