

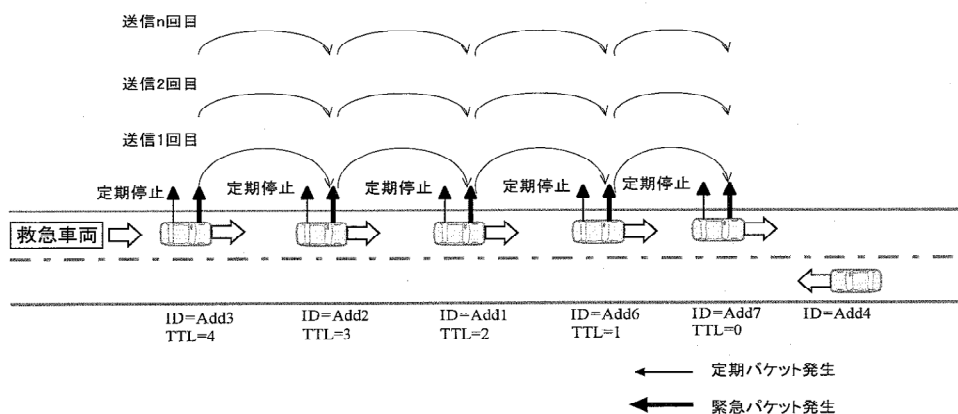
技術の名称

無線装置

適用分野

無線通信システム、アドホック無線通信、車々間通信システム

- 目的 緊急パケットの到達率を向上させることを目的とする。
- 効果 本発明によれば、定期パケットの停止が他の無線装置に順次伝達され、緊急パケットの到達領域が拡大されるので、緊急パケットの到達率が向上する。
- 技術概要 本発明に係る無線装置は、緊急情報が発生したとき、或いは他の無線装置から緊急パケットを受信すると、定期パケットを停止し、その停止期間中は定期パケットの送信および転送は停止して緊急パケットのみを高速で転送している。
- 特記事項、図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 無線装置
登録番号
出願番号 : 特願2008-191691 出願日 : 平成20年 7月25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