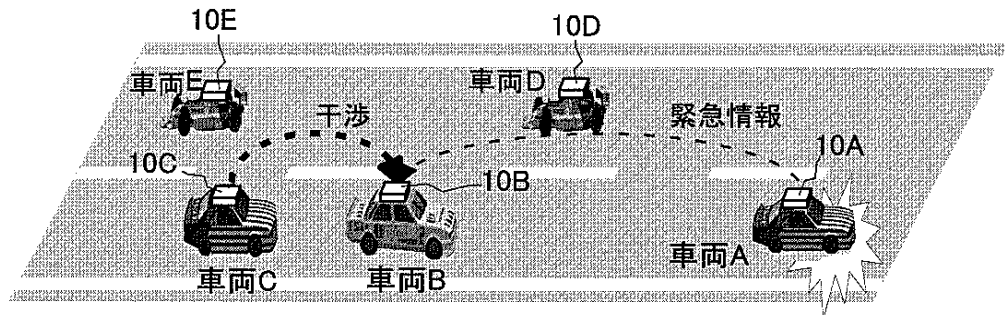


技術の名称 **無線装置****適用分野** 車車間通信ネットワーク

- 目的 同時通信が許容される無線システムにおいて特定の無線装置からの情報を確実に受信する無線装置を提供する。
- 効果 本発明によれば、各無線装置における受信専用チャンネルは、各無線装置が搭載された移動体が衝突する可能性のある別の移動体に搭載された無線装置からの情報を受信出来るように選択されるので、各移動体は、衝突の可能性のある別の移動体に搭載された無線装置からの緊急情報を確実に受信でき、衝突事故を未然に防止することができる。
- 技術概要 無線装置10B、10C、10D、10Eはそれぞれ自己を搭載した車両B、C、D、Eが衝突する可能性のある車両A、B、C、Dに搭載された無線装置10A、10B、10C、10Dの送信チャンネルを自己の受信専用チャンネルとして選択し、また無線装置10B、10C、10D、10Eはそれぞれ無線装置10A、10B、10C、10Dの送信優先チャンネルと異なるチャンネルを自己の送信優先チャンネルとして選択し、無線装置10A、10B、10C、10D、10Eは自己の送信優先チャンネルを用いて緊急情報を受信する。

■ 特記事項,図
など

- 主たる提供特許 特許等の名称 :無線装置、それにおけるチャンネルの選択をコンピュータに実行させるためのプログラムおよびそのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体
登録番号 :
出願番号 :特願2007-172923 出願日:平成19年6月29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