

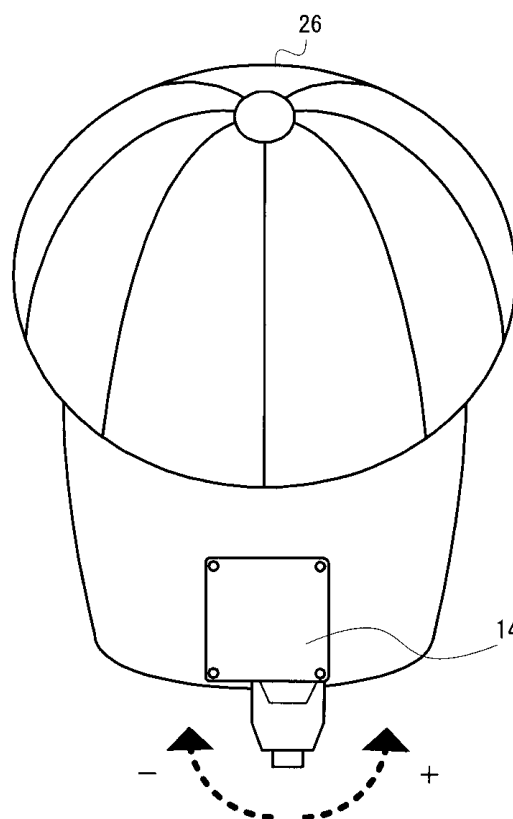
技術の名称

危険運転予防意識判定システム

適用分野

運転適性検査装置、安全意識判定装置

- 目的 運転者の危険予防意識を判定し、運転に対する適性を判断することができるシステムを提供する。
- 効果 本発明によれば、運転者の運転に対する適性が判断できるので、運転に際して事前に事故に対する喚起を促すことや、運転させることを禁止したり、運転業務から遠ざけるなどの対応策を施して事故の発生を未然に防止することができる。
- 技術概要、特記事項、図など 運転者が被る帽子に運転者の頭の動きをセンシングするセンサー14を取り付けると共に、GPSなどによって自動車の位置を検出し、その検出された位置が交差点などの危険箇所であるにも拘わらず、センサー14が運転者の頭の動きがなかったときには危険回避のための目視確認動作が為されなかったと判断して警報を発する。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 危険運転予防意識判定システム
および危険運転予防意識判定方法
登録番号 :
出願番号 : 特願2008-011239 出願日 : 平成20年 1月22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