

技術の名称

興味傾向情報を得る技術

適用分野

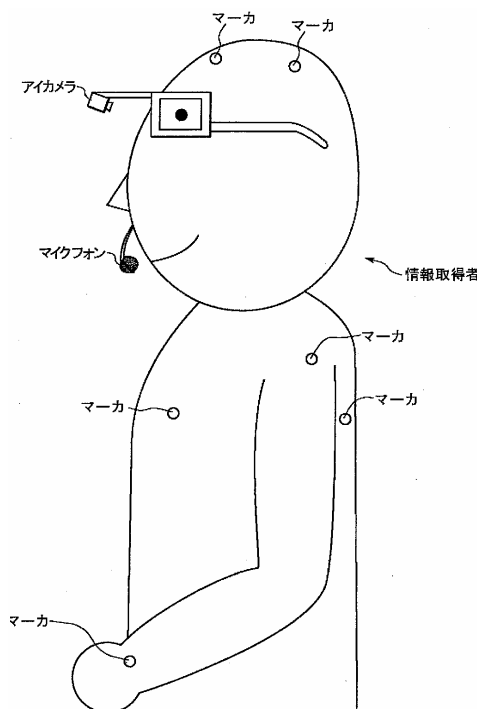
物品の販売現場、医者と患者との医療分野、教育現場、プレゼン分野

■ 目的 情報提供者から提示された情報に対して、その情報を提示された情報取得者のその情報に対する興味(関心)の度合いに関する情報を得る。

■ 効果 本発明によれば、情報取得者が提示された情報にどの程度の興味(関心)を示したかが分かるので、提供した情報が情報者に受け入れられたかを知ることができ、情報提供者は、情報取得者が高い興味を示した場合は「よし」とし、そうでない場合は、異なった情報を提供するか或いは情報の提供手法を変更するとかの、対応を図ることができる。

■ 技術概要
特記事項,図
など

アイカメラからの情報取得者の視線に関する情報と、マーカからの情報取得者のうなずきに関する情報と、マイクロフォンからの情報取得者の音声情報と、から情報取得者の興味傾向に関する情報を生成して出力する。



■ 主たる提供特許 特許等の名称 : 興味傾向情報出力装置、興味傾向情報出力方法、及びプログラム
登録番号 :
出願番号 : 特願2006-220969 出願日 : 平成18年8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