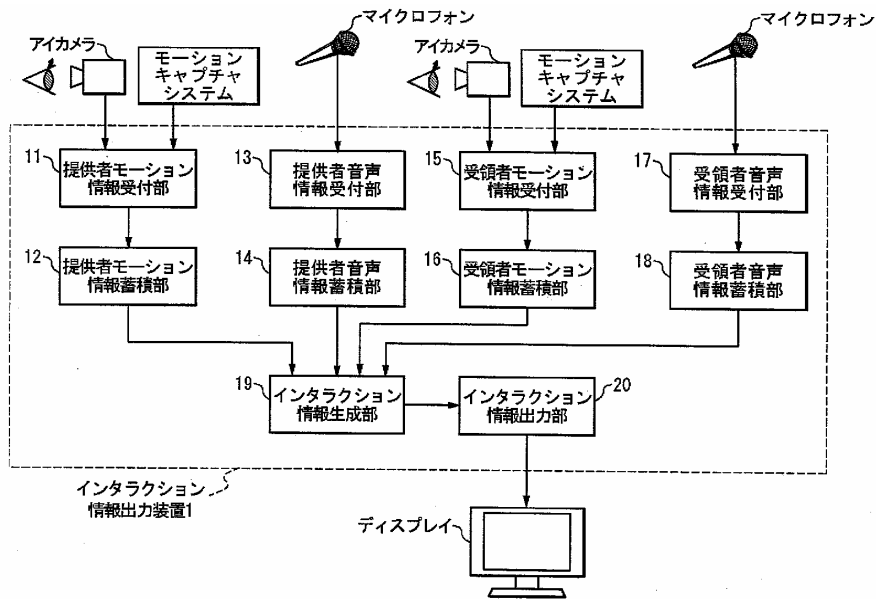


技術の名称 **情報提供者と情報受領者との間のインタラクション**

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 情報提供者が情報受領者に提供する情報と、その情報に対する情報受領者が示す応答と、による情報提供者と情報受領者との間のインタラクションの状況を把握する。
- 効果 本発明によれば、情報提供者が情報を提供し、情報受領者が情報提供者から提示された情報に対して示す応答から情報提供者と情報受領者との間のインタラクションの状況を把握することができるので、活発なインタラクションが得られた場合は「良し」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 情報提供者の動きを示す提供者モーション情報と、提供者の発声する音声情報と、情報受領者の動きを示す受領者モーション情報と、受領者の発声する音声情報と、から情報提供者と情報受領者との間のインタラクション情報を生成する。

■ 特記事項,図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : インタラクション情報出力装置、インタラクション情報出力方法及びプログラム
 登録番号 :
 出願番号 : 特願2006-220970 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