

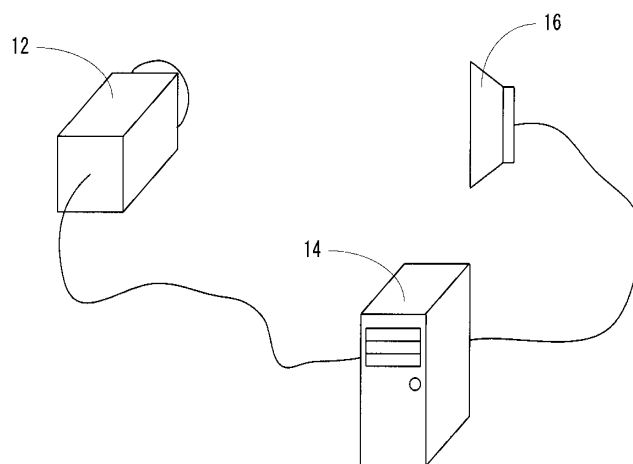
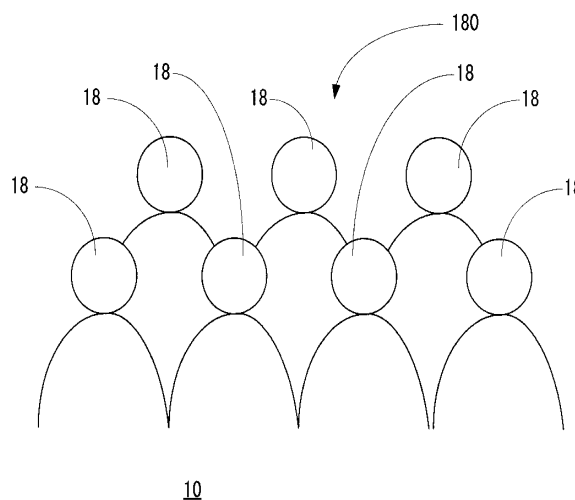
技術の名称

画像処理装置

適用分野

集合写真の撮影

- 目的 複数人を被写体とする集合写真において、被写体の視線方向を揃える。
- 効果 本発明によれば、複数人の被写体の視線方向が揃った集合写真が得られる。
- 技術概要
特記事項、
図など 複数人の被写体18...をカメラ12で撮影するに際し、カメラ12は複数の画像を撮影し、それらの画像を視線サーバ14に送って各被写体18...の各画像における視線方向を検出し、各被写体の視線方向が揃った画像を各被写体毎に選択して集合写真を合成する。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 画像処理装置
登録番号 :
出願番号 : 特願2008-083213
公開番号 :
出願日 : 平成20年 3月27日
- 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