

技術の名称

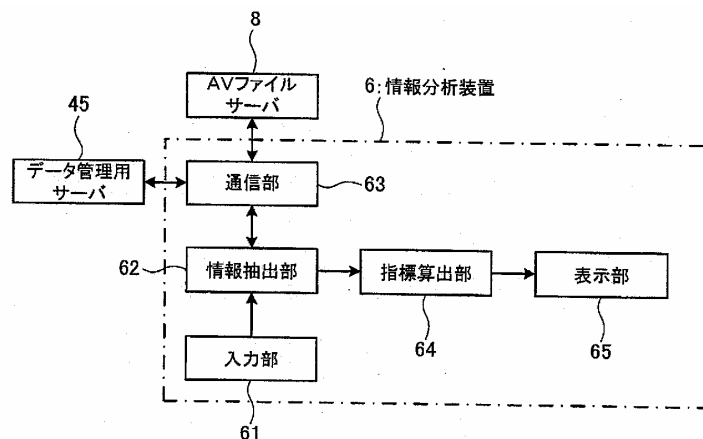
# 情報分析装置

## 適用分野

膨大な観測情報を分析する装置、ビデオ撮影情報の分析装置

- 目的 多数のオブジェクトを観測した観測情報の中から任意のオブジェクトにとって重要な観測情報を抽出するための適切な指標を自動的に表示する。
- 効果 本発明によれば、多数のオブジェクトを観測した膨大な観測情報の中から任意のオブジェクトにとって重要な観測情報が抽出できるので、必要とする情報を重点的に観測することができる。
- 技術概要 本発明に係る情報分析装置10は、次の構成から成る。
  - ・ 入力部61;ユーザが入力したID番号のオブジェクトを主オブジェクトとする、
  - ・ 情報抽出部62;入力部61から主オブジェクトを得るとともにデータ管理用サーバ45から、主オブジェクトが関与した全てのコンポジット情報を抽出し、その抽出した各コンポジット情報を構成する全てのプリミティブ情報を抽出する、
  - ・ 指標算出部64;抽出されたコンポジット情報並びにプリミティブ情報を基に主オブジェクトが関与した各プリミティブ情報の継続時間の単位時間当たりの割合を表すプリミティブ情報割合を算出し、
  - ・ 表示部65;このプリミティブ情報割合を表示する。

## ■ 特記事項,図など



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 情報分析装置、情報分析方法及び情報分析プログラム  
 登録番号 :  
 出願番号 : 特願2006-071976 出願日:平成18年3月16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