

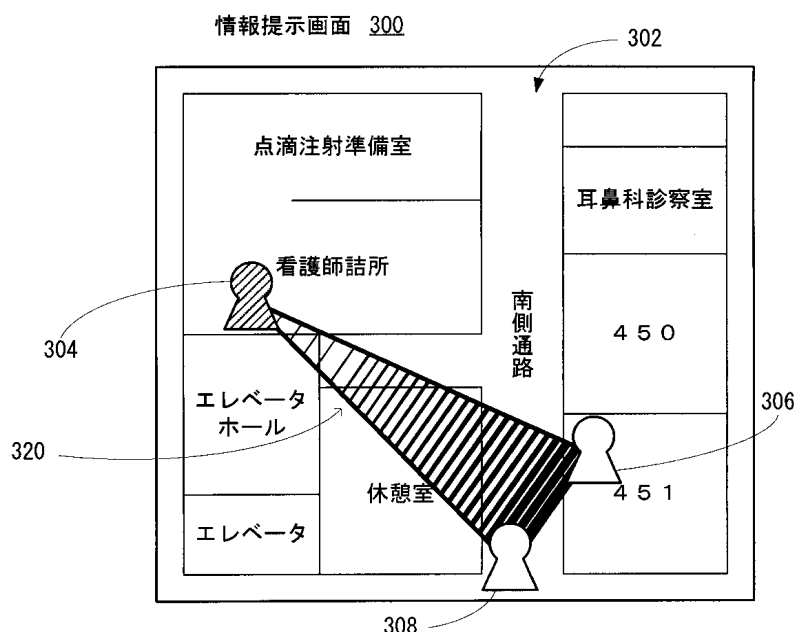
技術の名称

知識共有システム

適用分野

共同作業現場、医療機関、オフィス、工場現場、商店

- 目的 共同で作業を行う作業者の現在位置とその作業者の作業の進捗状況を知ると共に、共同で行う業務全体の進捗状況を知る。
- 効果 本発明によれば、複数の作業者の現在位置と、それらの作業者によって行われる共同作業の進捗状況が可視表示されるので、業務の進捗状況を容易に知ることができる。
- 技術概要 作業現場、例えば医療機関において、複数の看護師304、306、308がチームを組んで医療作業をしている場合、各看護師304、306、308の位置を表示画面300上にアイコンで示すとともに各アイコン上にその看護師304の業務の進捗状況を色や塗りつぶし具合、濃淡などで可視表示し、更に各看護師304、306、308を頂点とする三角形320を描き、その三角形をこの3名の看護師304、306、308で行っているチームとしての医療作業の全体の進捗状況を色や塗りつぶし具合、濃淡などで可視表示する。
- 特記事項、
図など



- 主たる提供
特許 特許等の名称 : 知識共有システム
登録番号
出願番号 : 特願2008-076284 出願日 : 平成20年 3月24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