

技術の名称

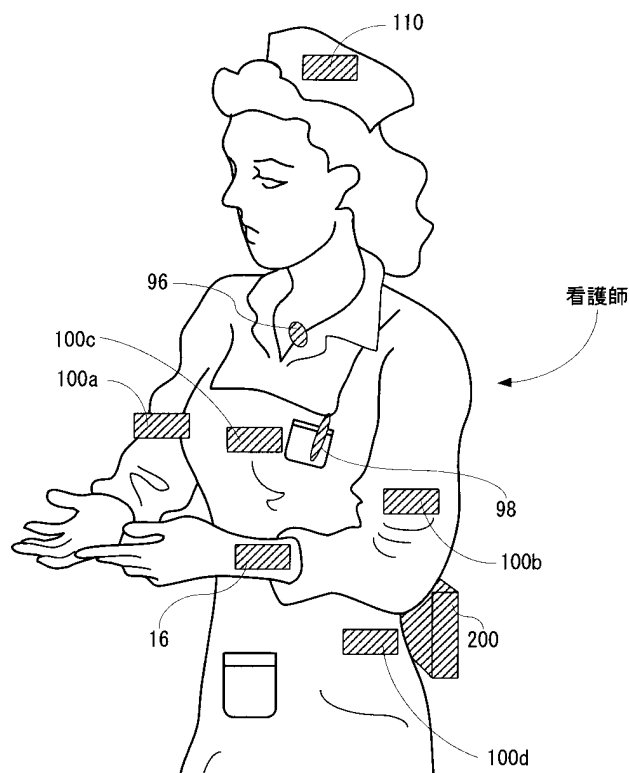
事例データ構築装置

適用分野

工場内での工程事例データの構築、
看護現場での医療治療データの構築

- 目的 利用し易い事例データを構築する。
- 効果 看護現場での看護師による医療治療の手順(シナリオ)違反があった場合、今までに発生した医療事故の事例データとの照合を行って警報を出すシステムが提案されているが、その照合作業が膨大であった。本発明によれば、同じ事故のないようについて、同じまたは類似する処置の内容や物の名称をまとめることにより1つの事故の事例情報を作成するので、類似の事故の事例情報が重複して登録されることがなくなり、事例データの照合作業が大きく軽減され、リアルタイムの処理が可能となる。

- 技術概要、特記事項、図など
医療事故が発生した場合、事故の内容と、その時の処置の内容と、その時使用した物品の名称と、を含む事例情報を記録し、その事例情報のうち、事故の内容が一致する事例情報をグループ化し、そのグループ化された情報の中で、事故が発生した時の処置の内容または事故が発生した時に使用していた物品が類似する事例が存在するときはそのグループ化した事例情報を1つにまとめて新規な事例情報としてデータベースに登録する。



- 主たる提供特許 特許等の名称 : 事例構築装置およびその事例構築方法
登録番号
出願番号 : 特願2008-051536 出願日 : 平成20年 3月 3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