

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
【部門区分】第 6 部門第 3 区分
【発行日】平成28年3月31日(2016.3.31)

【公開番号】特開2014-157541(P2014-157541A)
【公開日】平成26年8月28日(2014.8.28)
【年通号数】公開・登録公報2014-046
【出願番号】特願2013-28897(P2013-28897)
【国際特許分類】

G 0 6 Q 50/24 (2012.01)

【F I】

G 0 6 Q 50/24 1 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成28年2月8日(2016.2.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 1】

本発明は、医療情報を管理する医療情報端末及びプログラムに関する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

医療情報を複数の 2 次元コードとして表示する医療情報端末であって、
前記医療情報に基づいて複数の 2 次元コードを生成する 2 次元コード生成手段と、
前記複数の 2 次元コードのうち、一の 2 次元コードを表示する画像表示手段と、
前記一の 2 次元コードの表示と異なる画像表示により当該一の 2 次元コードを除く他の
2 次元コードを表示する画像表示切り替え手段と、
を備える医療情報端末。

【請求項 2】

前記画像表示切り替え手段は、表示切り替え要求を検知することにより、前記一の 2 次元コードの表示から、他の 2 次元コードへと表示を切り替える、
請求項 1 に記載の医療情報端末。

【請求項 3】

前記画像表示切り替え手段は、前記一の 2 次元コードを撮影する音を認識することによ
って前記表示切り替え要求を検知する、
請求項 2 に記載の医療情報端末。

【請求項 4】

前記画像表示手段は、前記複数の 2 次元コードのうち、一の 2 次元コードと、複数の 2 次元コードのうち何番目かを示す情報又は 2 次元コードの切り替え前後の違いを示す情報であるバーコード特定情報とを出力する、
請求項 1 乃至 3 のいずれか 1 項に記載の医療情報端末。

【請求項 5】

前記画像表示手段は、前記複数の 2 次元コードのうち、一の 2 次元コードと、前記バー

コード特定情報としての1次元バーコードとを表示する、
請求項4に記載の医療情報端末。

【請求項6】

医療情報端末に、医療情報を複数の2次元コードとして表示させるプログラムであって、
前記医療情報端末に、
前記医療情報に基づいて複数の2次元コードを生成するステップと、
前記複数の2次元コードのうち、一の2次元コードを表示するステップと、
前記一の2次元コードの表示と異なる画像表示により当該一の2次元コードを除く他の
2次元コードを表示するステップと、
を実行させるプログラム。