

【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1部門第2区分

【発行日】平成19年9月27日(2007.9.27)

【公開番号】特開2006-61470(P2006-61470A)

【公開日】平成18年3月9日(2006.3.9)

【年通号数】公開・登録公報2006-010

【出願番号】特願2004-248347(P2004-248347)

【国際特許分類】

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

A 6 1 B 5/07 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 1/00 3 2 0 B

A 6 1 B 5/07

【手続補正書】

【提出日】平成19年8月9日(2007.8.9)

【手続補正1】

【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】

被検者の体内に導入された送信装置から送信される無線信号を受信する受信装置において、

前記被検者に対する検査情報を取り込む検査情報取込手段と、

前記検査情報取込手段で取り込んだ検査情報を登録する登録手段と、

前記登録手段に登録されている検査情報を検知する検知手段と、

前記検知手段の検知結果に基づいて、前記被検者の検査のための識別情報を生成する識別情報生成手段と、

を備え、前記登録手段は、前記識別情報生成手段で生成される識別情報を登録することを特徴とする受信装置。

【請求項2】

前記識別情報生成手段で生成される識別情報は、前記検査情報以外の情報からなることを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項3】

前記識別情報生成手段で生成される識別情報は、少なくとも時刻情報を含むことを特徴とする請求項1または2に記載の受信装置。

【請求項4】

前記受信装置は、

前記登録手段に登録された情報を表示する表示手段を、

さらに備えることを特徴とする請求項1～3のいずれか一つに記載の受信装置。

【請求項5】

被検者の体内に導入された送信装置から送信される無線信号を受信する受信装置と、前記受信装置が受信した無線信号に基づいた画像を表示する表示装置とからなる医療装置において、

前記受信装置は、

前記被検者に対する検査情報を取り込む検査情報取込手段と、

前記検査情報取込手段で取り込んだ検査情報を登録する登録手段と、

前記登録手段に登録されている検査情報を検知する検知手段と、

前記検知手段の検知結果に基づいて、前記被検者の検査のための識別情報を生成する識別情報生成手段と、

を備え、前記登録手段は、前記識別情報生成手段で生成される識別情報を登録し、前記表示装置は、

前記被検者に対する検査情報を生成する検査情報生成手段と、

前記画像および前記識別情報生成手段で生成された識別情報を取り込む情報取込手段と、

前記識別情報取込手段で取り込んだ識別情報に基づいて、前記被検者の検査を識別する識別手段と、

を備えることを特徴とする医療装置。

#### 【請求項 6】

前記識別情報生成手段で生成される識別情報は、前記検査情報以外の情報からなることを特徴とする請求項 5 に記載の医療装置。

#### 【請求項 7】

前記識別情報生成手段で生成される識別情報は、少なくとも時刻情報を含むことを特徴とする請求項 5 または 6 に記載の医療装置。

#### 【請求項 8】

前記受信装置は、

前記登録手段で登録した情報を表示する表示手段を、

さらに備えることを特徴とする請求項 5 ~ 7 のいずれか一つに記載の医療装置。

#### 【請求項 9】

被検者の体内に導入された送信装置から送信される無線信号を受信する受信装置と、前記受信装置が受信した無線信号に基づいた画像を表示する表示装置とからなる医療装置による、識別情報生成登録方法であって、

前記被験者の検査のための識別情報を生成し、識別情報を登録することを特徴とする識別情報生成登録方法。

#### 【請求項 10】

前記識別情報の生成は、前記受信装置と前記表示装置が接続されていないことを確認し、かつ、前記識別情報が登録されていないことを確認し、時刻情報に基づいて固有の該識別情報を生成することを特徴とする請求項 9 に記載の識別情報生成登録方法。

#### 【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】受信装置、医療装置および識別情報生成登録方法