

【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】令和2年9月3日(2020.9.3)

【公開番号】特開2019-68934(P2019-68934A)

【公開日】令和1年5月9日(2019.5.9)

【年通号数】公開・登録公報2019-017

【出願番号】特願2017-196300(P2017-196300)

【国際特許分類】

A 61 J 3/00 (2006.01)

【F I】

A 61 J 3/00 310 F

【手続補正書】

【提出日】令和2年7月21日(2020.7.21)

【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】

任意の種類の薬品を払出可能な複数の薬品カセットと、

払出対象の薬品情報をユーザー操作で選択される前記薬品カセット又は当該薬品カセットの装着部に割り当て可能な割当処理部と、

前記薬品情報が割り当てられた前記薬品カセット又は前記薬品情報が割り当てられた前記装着部に装着された前記薬品カセットを駆動させて前記薬品情報に対応する薬品を払い出す駆動処理部と、

を備え、

前記割当処理部が、前記ユーザー操作で選択された前記薬品カセット又は前記装着部に対して既に前記薬品情報が割り当てられている場合は、当該薬品カセット又は当該装着部への前記薬品情報の割り当てを実行しない、

薬品払出装置。

【請求項2】

前記割当処理部が、前記ユーザー操作で選択された前記薬品カセット又は前記装着部に対して既に前記薬品情報が割り当てられている場合はその旨を報知する、

請求項1に記載の薬品払出装置。

【請求項3】

前記割当処理部が、前記ユーザー操作で選択された前記薬品カセット又は前記装着部に対して既に前記薬品情報が割り当てられている場合は、当該薬品カセット又は当該装着部への前記薬品情報の割り当てを解除する解除条件が満たされた場合に、該薬品カセット又は当該装着部への前記薬品情報の割り当てを実行可能である、

請求項1又は2に記載の薬品払出装置。

【請求項4】

前記割当処理部は、前記薬品カセットのうち前記薬品情報について予め対応付けられた条件に適合する前記薬品カセットを表示する、

請求項1～3のいずれかに記載の薬品払出装置。

【請求項5】

前記薬品カセット、予め定められた特定種類の薬品を払出可能な薬品特定カセット、又は複数のマスに収容された薬品を前記マスごとに払い出す手撒きユニットに薬品を投入す

る際に留意すべき前記薬品について予め設定された留意事項を報知する報知処理部を備える、

請求項 1 ~ 4 のいずれかに記載の薬品払出装置。

【請求項 6】

前記割当処理部は、前記駆動処理部による薬品の払い出し開始後に当該薬品の払い出し  
が中断された後、当該払い出しの再実行に際して、ユーザー操作に応じて前記薬品情報を  
前記薬品カセットに割り当て可能である、

請求項 1 ~ 5 のいずれかに記載の薬品払出装置。

【請求項 7】

前記薬品カセットの使用の有無をユーザー操作に応じて予め設定する設定処理部を備え  
、

前記割当処理部は、前記薬品カセットの使用が有りに設定されている場合に、前記薬品  
情報を前記薬品カセットに割り当て可能である、

請求項 1 ~ 6 のいずれかに記載の薬品払出装置。

【請求項 8】

予め定められた特定種類の薬品を払出可能な薬品特定カセットと、複数のマスに収容さ  
れた薬品を前記マスごとに払い出す手撒きユニットと、を備え、

前記割当処理部は、記薬品カセットの使用が無しに設定されている場合であって、前記  
薬品特定カセットで払出可能ではない薬品の払い出し元を、前記手撒きユニットに割り当  
てる、

請求項 7 に記載の薬品払出装置。

【請求項 9】

任意の種類の薬品を払出可能な複数の薬品カセットを備える薬品払出装置を制御するブ  
ロセッサーに、

払出対象の薬品情報をユーザー操作で選択される前記薬品カセット又は当該薬品カセッ  
トの装着部に割り当て可能な割当ステップと、

前記薬品情報が割り当てられた前記薬品カセット又は前記薬品情報が割り当てられた前  
記装着部に装着された前記薬品カセットを駆動させて前記薬品情報に対応する薬品を払い  
出す駆動ステップと、

を実行させるための薬品払出プログラムであって、

前記割当ステップでは、前記ユーザー操作で選択された前記薬品カセット又は前記装着  
部に対して既に前記薬品情報が割り当てられている場合は、当該薬品カセット又は当該装  
着部への前記薬品情報の割り当てが実行されない、

薬品払出プログラム。