

【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2部門第4区分  
 【発行日】令和7年2月3日(2025.2.3)

【国際公開番号】WO2023/276384  
 【出願番号】特願2023-531451(P2023-531451)

【国際特許分類】

B 4 2 D 5/00(2006.01)

B 4 2 F 21/06(2006.01)

G 0 9 F 3/00(2006.01)

B 4 2 D 9/00(2006.01)

G 0 9 B 5/00(2006.01)

10

【F I】

B 4 2 D 5/00

B 4 2 F 21/06 Z

G 0 9 F 3/00 S

B 4 2 D 9/00 B

G 0 9 B 5/00

【手続補正書】

20

【提出日】令和7年1月24日(2025.1.24)

【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】

コンピュータに、学習用付箋に示されている情報を読み取らせるコンピュータプログラムであって、

30

前記学習用付箋は、

被貼付体に貼付されている状態において視認可能な表示領域を複数有する付箋紙を備え、

前記表示領域のそれぞれには、学習後の復習のタイミングとして異なるタイミングを示すタイミング情報が示されており、

前記コンピュータを、

前記表示領域に示されているタイミング情報の入力を受け付ける受付部、

及び、受け付けた前記タイミング情報を表示する表示部

として機能させるためのコンピュータプログラム。

【請求項2】

40

前記コンピュータは撮像装置を備えており、

前記受付部は、前記撮像装置を用いて前記表示領域に示されているタイミング情報を読み取ることにより前記入力を受け付ける、

請求項1に記載のコンピュータプログラム。

【請求項3】

前記コンピュータを、

前記受け付けた前記タイミング情報を外部の装置に対して送信する送信部

としてさらに機能させる、

請求項1又は2に記載のコンピュータプログラム。

【請求項4】

50

前記受付部は、前記被貼付体に示されている被貼付体情報の入力をさらに受け付け、  
前記表示部は、受け付けた前記被貼付体情報を前記タイミング情報と紐付けて表示する

請求項 1 乃至 3 の何れかに記載のコンピュータプログラム。

【請求項 5】

前記受付部は、前記タイミング情報の入力を繰り返し受け付け、

前記コンピュータを、

受け付けた複数の前記タイミング情報に基づいて、復習の進行状況を認識する認識部  
としてさらに機能させる、

請求項 1 乃至 3 の何れかに記載のコンピュータプログラム。

10

20

30

40

50