

【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29年2月23日(2017.2.23)

【公開番号】特開2015-225352(P2015-225352A)

【公開日】平成27年12月14日(2015.12.14)

【年通号数】公開・登録公報2015-078

【出願番号】特願2014-107710(P2014-107710)

【国際特許分類】

G 06 F 17/30 (2006.01)

G 06 F 13/00 (2006.01)

【F I】

G 06 F 17/30 3 4 0 A

G 06 F 13/00 5 4 0 R

G 06 F 13/00 5 4 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成29年1月18日(2017.1.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0076

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0076】

制御部212は、例えば、プロセッサ等により構成される。制御部212は、クライアント12における検索・推薦サービスの処理の制御を行う。例えば、制御部212は、ネットワーク13を介してサーバ11から送信されるデータ等を受信し、受信したデータ等に基づいて、表示部213におけるユーザへの記事の提示を制御する。また、制御部212は、入力部211を用いてユーザにより入力されたユーザ操作の内容を示すユーザ操作情報を、ネットワーク13を介してサーバ11に送信する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0081

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0081】

ステップS1において、サーバ11は、情報収集を行う。例えば、情報収集モジュール111の情報収集部122は、ネットワーク13を介して、RSS情報を提供しているウェブサイト(以下、RSSサイトと称する)のスクロールを行う。情報収集部122は、スクロールの結果得られた各RSSサイトの新着記事及び更新記事に関する情報(以下、新着・更新記事情報と称する)を、情報統合モジュール117の管理部181に供給する。管理部181は、取得した新着・更新記事情報を記憶部184に記憶させる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0190

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0190】

探索度表示部342d内の右側には、ユーザの情報探索度(人気)を示すグラフが表示されている。この例では、ユーザの情報探索度(人気)が30%である。また、探索度表

示部 3 4 2 d 内の左側には、推薦情報表示部 3 4 3 d 内の記事が現在人気の記事であることを示すメッセージが表示されている。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 9 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 9 2】

探索度表示部 3 4 2 e には、ユーザの総合探索度の値を示すグラフが表示されている。この例では、ユーザの総合探索度は50 % である。