

【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 0 6 F 17/30 (2006.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 17/30 3 4 0 A

G 0 6 F 13/00 5 4 0 R

G 0 6 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】0 0 7 6
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 7 6】

制御部 2 1 2 は、例えば、プロセッサ等により構成される。制御部 2 1 2 は、クライアント 1 2 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 2 1 2 は、ネットワーク 1 3 を介してサーバ 1 1 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 2 1 3 におけるユーザへの記事の提示を制御する。また、制御部 2 1 2 は、入力部 2 1 1 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 1 3 を介してサーバ 1 1 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】0 0 8 1
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 8 1】

ステップ S 1 において、サーバ 1 1 は、情報収集を行う。例えば、情報収集モジュール 1 1 1 の情報収集部 1 2 2 は、ネットワーク 1 3 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 1 2 2 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 1 1 7 の管理部 1 8 1 に供給する。管理部 1 8 1 は、取得した新着・更新記事情報を記憶部 1 8 4 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】0 1 9 0
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 1 9 0】

探索度表示部 3 4 2 d 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5 0 %である。