

【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30年6月21日(2018.6.21)

【公開番号】特開2017-130216(P2017-130216A)

【公開日】平成29年7月27日(2017.7.27)

【年通号数】公開・登録公報2017-028

【出願番号】特願2017-38033(P2017-38033)

【国際特許分類】

G 06 F 17/30 (2006.01)

G 06 Q 30/02 (2012.01)

【F I】

G 06 F 17/30 3 4 0 A

G 06 F 17/30 2 2 0 C

G 06 Q 30/02 4 7 0

【手続補正書】

【提出日】平成30年5月9日(2018.5.9)

【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】

1以上の商品毎の良否判定の結果を示す判定結果情報を受け付け、ユーザの嗜好を示す情報であって商品毎の良否判定の結果が対応付けられた嗜好情報の中から、受け付けた前記判定結果情報に応じた前記嗜好情報を選択し、商品同士の組み合わせを示す情報であってユーザの嗜好が対応付けられた組み合わせ情報の中から、選択した前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択する、

検索支援システム。

【請求項2】

前記良否判定は、前記1以上の前記商品のそれぞれに対する好きあるいは嫌いの判定である、

請求項1に記載の検索支援システム。

【請求項3】

前記組み合わせ情報を記憶したデータベースを備え、

前記データベースに記憶された前記組み合わせ情報の中から、選択した前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択する、

請求項1又は請求項2に記載の検索支援システム。

【請求項4】

選択した前記組み合わせ情報と一致する又は類似する商品を抽出し、抽出した当該商品をモデルに対して装着させた装着画像データを出力する、

請求項1から請求項3のうちいずれか一項に記載の検索支援システム。

【請求項5】

前記商品は、衣料品である、

請求項1から4のうちいずれか一項に記載の検索支援システム。

【請求項6】

検索支援システムが、

1以上の商品毎の良否判定の結果を示す判定結果情報を受け付け、ユーザの嗜好を示す

情報であって商品毎の良否判定の結果が対応付けられた嗜好情報の中から、受け付けた前記判定結果情報に応じた前記嗜好情報を選択し、商品同士の組み合わせを示す情報であってユーザの嗜好が対応付けられた組み合わせ情報の中から、選択した前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択する。

検索支援方法。

【請求項 7】

コンピュータに、

1以上の商品毎の良否判定の結果を示す判定結果情報を受け付けさせるステップと、ユーザの嗜好を示す情報であって商品毎の良否判定の結果が対応付けられた嗜好情報の中から、受け付けた前記判定結果情報に応じた前記嗜好情報を選択させるステップと、

商品同士の組み合わせを示す情報であってユーザの嗜好が対応付けられた組み合わせ情報の中から、選択された前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択させるステップと、

を実行させるための検索支援プログラム。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明の一態様に係る検索支援システムは、1以上の商品毎の良否判定の結果を示す判定結果情報を受け付け、ユーザの嗜好を示す情報であって商品毎の良否判定の結果が対応付けられた嗜好情報の中から、受け付けた前記判定結果情報に応じた前記嗜好情報を選択し、商品同士の組み合わせを示す情報であってユーザの嗜好が対応付けられた組み合わせ情報の中から、選択した前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択する。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

本発明の一態様に係る検索支援方法は、検索支援システムが、1以上の商品毎の良否判定の結果を示す判定結果情報を受け付け、ユーザの嗜好を示す情報であって商品毎の良否判定の結果が対応付けられた嗜好情報の中から、受け付けた前記判定結果情報に応じた前記嗜好情報を選択し、商品同士の組み合わせを示す情報であってユーザの嗜好が対応付けられた組み合わせ情報の中から、選択した前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択する。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

本発明の一態様に係るプログラムは、コンピュータに、1以上の商品毎の良否判定の結果を示す判定結果情報を受け付けさせるステップと、ユーザの嗜好を示す情報であって商品毎の良否判定の結果が対応付けられた嗜好情報の中から、受け付けた前記判定結果情報に応じた前記嗜好情報を選択させるステップと、商品同士の組み合わせを示す情報であってユーザの嗜好が対応付けられた組み合わせ情報の中から、選択された前記嗜好情報に応じた前記組み合わせ情報を選択させるステップと、を実行させるための検索支援プログラムである。