

【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26年11月27日 (2014.11.27)

【公表番号】特表2013-544406(P2013-544406A)

【公表日】平成25年12月12日 (2013.12.12)

【年通号数】公開・登録公報2013-067

【出願番号】特願2013-539873(P2013-539873)

【国際特許分類】

G 0 6 F 17/30 (2006.01)

G 0 6 F 3/048 (2013.01)

【 F I 】

G 0 6 F 17/30 3 6 0 Z

G 0 6 F 17/30 3 5 0 C

G 0 6 F 17/30 1 7 0 B

G 0 6 F 3/048 6 5 2 Z

G 0 6 F 3/048 6 5 6 C

【手続補正書】

【提出日】平成26年10月3日 (2014.10.3)

【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】

複数の検索クエリーおよび対応する応答画像結果を第 1 表示軸に沿って順序付けるステップと、

前記応答画像結果を第 2 表示軸に沿って順序付けるステップと、

前記第 1 表示軸および第 2 表示軸に沿った前記順序付けに基づいて、前記応答画像結果の内少なくとも一部を表示するステップと、

前記複数の検索クエリーの内少なくとも一部に関する追加の検索クエリー、および対応する複数の追加の応答画像結果を特定するステップと、

前記追加の検索クエリーおよび前記対応する追加の応答画像結果を、前記第 1 表示軸に沿った前記順序付けに追加するステップと、

前記複数の検索クエリーおよび前記対応する応答画像結果を前記第 1 表示軸に沿って平行移動するステップであって、前記平行移動の結果、前記複数の検索クエリーの内 1 つが表示から消え去る、ステップと、

前記追加の検索クエリーおよび前記対応する追加の応答画像結果を表示するステップと

、

を備えている、画像結果を表示する方法。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の画像結果を表示する方法であって、更に、前記複数の検索クエリーをクエリー履歴に格納するステップを備えており、前記複数の検索クエリーの内少なくとも 1 つに関する追加の検索クエリーを特定するステップが、前記クエリー履歴に格納されている前記複数の検索クエリーとは異なる追加の検索クエリーを特定するステップを含む、画像結果を表示する方法。

【請求項 3】

請求項 1 又は 2 に記載の画像結果を表示する方法において、前記応答画像結果を前記第

1 表示軸に沿って平行移動させるステップが、前記応答画像結果を前記第 1 表示軸に沿って自動的に平行移動させるステップを含む、画像結果を表示する方法。

【請求項 4】

請求項 1 ～ 3 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法であって、更に、

前記追加の検索クエリーおよび前記対応する追加の応答画像結果の表示後、現在表示されている検索クエリーおよび対応する応答画像結果を、前記第 1 表示軸に沿って平行移動させるステップであって、前記平行移動の結果、前記追加の検索クエリーおよび前記対応する追加の応答画像結果が表示から消え去るステップと、

前記複数の検索クエリーおよび対応する応答画像結果を表示するステップと、
を備えている、画像結果を表示する方法。

【請求項 5】

複数の検索クエリーおよび対応する応答画像結果を第 1 表示軸に沿って順序付けるステップと、

前記対応する検索クエリーに対する前記応答画像結果の格付けに基づいて、前記複数の検索クエリーに回答する画像結果を第 2 表示軸に沿って順序付けるステップであって、前記第 2 表示軸が前記第 1 表示軸に対して直交する、ステップと、

前記応答画像結果を第 3 表示軸に沿って順序付けるステップであって、前記第 3 表示軸が、前記第 1 表示軸および前記第 2 表示軸に対して直交する、ステップと、

前記第 1 表示軸、第 2 表示軸、および第 3 表示軸に沿った前記順序付けに基づいて、前記応答画像結果の少なくとも一部を表示するステップと、

前記応答画像結果を 1 本以上の表示軸に沿って平行移動させるステップであって、前記平行移動の結果、第 1 の複数の応答画像結果が表示から消え去る、ステップと、

第 2 の複数の応答画像結果を表示するステップと、
を備えている、画像結果を表示する方法。

【請求項 6】

請求項 5 に記載の画像結果を表示する方法において、前記応答画像結果を 1 本以上の表示軸に沿って平行移動させるステップが、前記応答画像結果を少なくとも前記第 2 表示軸に沿って自動的に平行移動させるステップを含む、画像結果を表示する方法。

【請求項 7】

請求項 5 又は 6 に記載の画像結果を表示する方法において、前記第 2 の複数の応答画像結果は、前記対応する検索クエリーに対する前記応答画像結果の格付けが、前記第 1 の複数の応答画像結果における、前記対応する検索クエリーに対する前記応答画像結果の格付けよりも低い応答画像結果を含む、画像結果を表示する方法。

【請求項 8】

請求項 5 ～ 7 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法において、前記応答画像結果を、整列せずに、前記第 2 表示軸に沿って順番に並べる、画像結果を表示する方法。

【請求項 9】

請求項 8 に記載の画像結果を表示する方法において、隣接する検索クエリーに対する格付けを反映するために、前記整列されていない応答画像結果を、前記第 1 表示軸に沿って位置付ける、画像結果を表示する方法。

【請求項 10】

請求項 5 ～ 9 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法であって、更に、

前記第 1 表示軸に沿って順番に並べた検索クエリーにおいて、1 対の検索クエリーに対して中間検索クエリーを特定するステップであって、前記中間検索クエリーが前記 1 対の検索クエリーに基づく、ステップと、

前記中間検索クエリーに回答する応答画像結果を得るステップと、

前記 1 対の検索クエリーに対する応答画像結果の間に、前記中間検索クエリーに回答する応答画像結果を表示するステップと、

を備えている、画像結果を表示する方法。

【請求項 11】

請求項 5 ～ 1 0 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法において、前記応答画像結果を平行移動させるステップが、前記応答画像結果を少なくとも 2 本の表示軸に沿って平行移動させるステップを含む、画像結果を表示する方法。

【請求項 1 2】

請求項 5 ～ 1 1 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法において、前記応答画像結果を、少なくとも 2 本の表示軸に沿って、整列せずに順番に並べる、画像結果を表示する方法。

【請求項 1 3】

請求項 5 ～ 1 2 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法において、画像の特徴に基づいて、第 3 表示軸に沿って、前記応答画像結果を順番に並べる、画像結果を表示する方法。

【請求項 1 4】

請求項 5 ～ 1 3 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法において、前記対応する検索クエリーに対する前記応答画像結果の格付けに基づいて、前記応答画像結果を前記第 2 表示軸に沿って順番に並べる、画像結果を表示する方法。

【請求項 1 5】

請求項 5 ～ 1 4 のいずれか一項に記載の画像結果を表示する方法において、前記第 2 表示軸が、ディスプレイ・デバイスの目視平面に対してほぼ直交する、画像結果を表示する方法。

【請求項 1 6】

請求項 1 ～ 1 5 のいずれか一項に記載の方法を実行するためのプログラム。

【請求項 1 7】

請求項 1 ～ 1 5 のいずれか一項に記載の方法を実行するためのプログラムを記録した記録媒体。