

【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1区分

【発行日】令和1年7月11日(2019.7.11)

【公開番号】特開2018-124292(P2018-124292A)

【公開日】平成30年8月9日(2018.8.9)

【年通号数】公開・登録公報2018-030

【出願番号】特願2018-88892(P2018-88892)

【国際特許分類】

G 01 C 21/34 (2006.01)

G 06 Q 50/14 (2012.01)

【F I】

G 01 C 21/34

G 06 Q 50/14

【手続補正書】

【提出日】平成31年4月26日(2019.4.26)

【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】

利用者が所望する訪問予定地に関する訪問予定地情報を含む旅行計画情報を取得する旅行計画情報取得手段と、

少なくとも一つ以上の上記訪問予定地を含む、好天時および悪天時の複数の訪問地に関する訪問地情報を取得する訪問地情報取得手段と、

上記旅行計画情報をおよび上記訪問地情報を基づいて、上記訪問予定地を含む上記複数の訪問地の訪問順情報を含む、上記好天時の旅行支援情報、および、上記悪天時の代替旅行支援情報を作成する旅行支援情報作成手段と、

を備えたことを特徴とする、情報処理システム。

【請求項2】

請求項1に記載の情報処理システムであって、

上記旅行支援情報作成手段は、

上記旅行計画情報をおよび上記訪問地情報を基づいて、上記訪問予定地を含む上記複数の訪問地の上記訪問順情報をおよび上記訪問地間の移動手段の移動手段情報を含む、上記好天時の旅行支援情報、ならびに、上記悪天時の代替旅行支援情報を作成することを特徴とする、情報処理システム。

【請求項3】

端末装置に通信可能に接続されたサーバを、

上記端末装置から送信される、利用者が所望する訪問予定地に関する訪問予定地情報を含む旅行計画情報を取得する旅行計画情報取得手段、

少なくとも一つ以上の上記訪問予定地を含む、好天時および悪天時の複数の訪問地に関する訪問地情報を取得する訪問地情報取得手段、

上記旅行計画情報をおよび上記訪問地情報を基づいて、上記訪問予定地を含む上記複数の訪問地の訪問順情報を含む、上記好天時の旅行支援情報、および、上記悪天時の代替旅行支援情報を作成する旅行支援情報作成手段、

として機能させることを特徴とする情報処理プログラム。

【請求項4】

通信可能に接続された複数の情報処理装置によって構成される情報処理システムを、
利用者が所望する訪問予定地に関する訪問予定地情報を含む旅行計画情報を取得する旅
行計画情報取得手段と、

少なくとも一つ以上の上記訪問予定地を含む、好天時および悪天時の複数の訪問地に
する訪問地情報を取得する訪問地情報取得手段と、

上記旅行計画情報および上記訪問地情報に基づいて、上記訪問予定地を含む上記複数の
訪問地の訪問順情報を含む、上記好天時の旅行支援情報、および、上記悪天時の代替旅行
支援情報を作成する旅行支援情報作成手段と、

として機能させるための情報処理プログラムであって、

上記複数の情報処理装置のうち1つの情報処理装置を、

上記手段のうち1つまたは複数の手段として機能させるための情報処理プログラム。

【請求項5】

通信可能に接続された複数の情報処理装置によって構成される、請求項1または2に記
載の情報処理システムを機能させるための情報処理プログラムであって、

上記複数の情報処理装置のうち1つの情報処理装置を、

上記手段のうち1つまたは複数の手段として機能させるための情報処理プログラム。

【請求項6】

コンピュータを、

利用者が所望する訪問予定地に関する訪問予定地情報を含む旅行計画情報を取得する旅
行計画情報取得手段、

少なくとも一つ以上の上記訪問予定地を含む、好天時および悪天時の複数の訪問地に
する訪問地情報を取得する訪問地情報取得手段、

上記旅行計画情報および上記訪問地情報に基づいて、上記訪問予定地を含む上記複数の
訪問地の訪問順情報を含む、上記好天時の旅行支援情報、および、上記悪天時の代替旅行
支援情報を作成する旅行支援情報作成手段、

として機能させることを特徴とする情報処理プログラム。

【請求項7】

旅行計画情報取得手段が、利用者が所望する訪問予定地に関する訪問予定地情報を含む
旅行計画情報を取得するステップと、

訪問地情報取得手段が、少なくとも一つ以上の上記訪問予定地を含む、好天時および悪
天時の複数の訪問地に
する訪問地情報を取得するステップと、

旅行支援情報作成手段が、上記旅行計画情報および上記訪問地情報に基づいて、上記訪
問予定地を含む上記複数の訪問地の訪問順情報を含む、上記好天時の旅行支援情報、およ
び、上記悪天時の代替旅行支援情報を作成するステップと、

を備えることを特徴とする情報処理方法。