

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2016-61728

(P2016-61728A)

(43) 公開日 平成28年4月25日(2016.4.25)

(51) Int. Cl.		F 1			テーマコード (参考)
GO 1 C 21/26	(2006.01)	GO 1 C 21/26	P		2 C 0 3 2
GO 1 C 21/34	(2006.01)	GO 1 C 21/34			2 F 1 2 9
GO 9 B 29/00	(2006.01)	GO 9 B 29/00	F		

審査請求 未請求 請求項の数 10 O L (全 22 頁)

(21) 出願番号	特願2014-191568 (P2014-191568)	(71) 出願人	500257300 ヤフー株式会社 東京都港区赤坂9丁目7番1号
(22) 出願日	平成26年9月19日 (2014.9.19)	(74) 代理人	100089118 弁理士 酒井 宏明
		(74) 代理人	100125612 弁理士 中嶋 裕昭
		(72) 発明者	広野 萌 東京都港区赤坂九丁目7番1号 ヤフー株式会社社内
		(72) 発明者	細見 沙央梨 東京都港区赤坂九丁目7番1号 ヤフー株式会社社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法および情報処理プログラム

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 出発地から目的地までの経路の情報を日陰の状態の情報とともに、利用者に対して提供する。

【解決手段】 情報処理装置 10 は、地図情報取得部と、状態判定部と、提供部とを備える。地図情報取得部は、出発地 50 から目的地 51 までの複数の経路を含む地図情報を取得する。状態判定部は、地図情報取得部によって取得された地図情報に基づき、複数の経路 (52、53) における日陰 55 の状態をそれぞれ判定する。提供部は、状態判定部によって判定された日陰の状態に基づいて経路の情報を利用者に対して提供する。

【選択図】 図 1

