

【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5月8日(2014.5.8)

【公開番号】特開2012-212374(P2012-212374A)  
 【公開日】平成24年11月1日(2012.11.1)  
 【年通号数】公開・登録公報2012-045  
 【出願番号】特願2011-78401(P2011-78401)  
 【国際特許分類】

G 0 6 Q 10/06 (2012.01)

G 0 6 F 3/048 (2013.01)

【F I】

G 0 6 F 17/60 1 5 8

G 0 6 F 3/048 6 5 6 A

【手続補正書】

【提出日】平成26年3月24日(2014.3.24)

【手続補正1】

【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】

上記目的を達成するため、本発明の一態様の情報処理装置は、地図を表示する表示手段と、前記表示手段に表示された前記地図を拡大あるいは縮小させる操作を入力する操作手段と、前記操作手段の操作に応じて、前記表示手段に表示された前記地図を拡大あるいは縮小させると共に、前記地図が所定の倍率まで拡大された場合は、前記地図の表示を属性情報の表示に切り替える制御手段と、を備える。

【手続補正2】

【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】

地図を表示する表示手段と、前記表示手段に表示された前記地図を拡大あるいは縮小させる操作を入力する操作手段と、

前記操作手段の操作に応じて、前記表示手段に表示された前記地図を拡大あるいは縮小させると共に、前記地図が所定の倍率まで拡大された場合は、前記地図の表示を属性情報の表示に切り替える制御手段と、

を備える情報処理装置。

【請求項2】

前記属性情報は、社員に関する人事情報である請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】

前記制御手段は、前記操作手段の操作に応じて、前記地図が所定の倍率まで拡大された場合は、前記地図の表示を会社の組織図の表示に切り替える請求項1または2に記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記制御手段は、前記操作手段の操作に応じて、前記地図が所定の倍率まで拡大された

場合は、前記地図の表示を会社の座席レイアウトの表示に切り替える請求項 1 または 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記制御手段は、前記操作手段の操作に応じて、前記地図が所定の倍率まで拡大された場合は、前記地図の表示を社員の個人レベルの人事情報の表示に切り替える請求項 1 または 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

情報処理装置が実行する情報処理方法であって、  
地図を表示する表示ステップと、  
前記表示された前記地図を拡大あるいは縮小させる操作を入力する操作ステップと、  
前記操作ステップの操作に応じて、前記表示された前記地図を拡大あるいは縮小させると共に、前記地図が所定の倍率まで拡大された場合は、前記地図の表示を属性情報の表示に切り替える制御ステップと、  
を含む情報処理方法。

【請求項 7】

情報処理装置のコンピュータを、  
地図を表示する表示手段、  
前記表示手段に表示された前記地図を拡大あるいは縮小させる操作を入力する操作手段  
前記操作手段の操作に応じて、前記表示手段に表示された前記地図を拡大あるいは縮小させると共に、前記地図が所定の倍率まで拡大された場合は、前記地図の表示を属性情報の表示に切り替える制御手段、  
として機能させるためのプログラム。