

【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】令和7年4月10日(2025.4.10)

【公開番号】特開2023-154424(P2023-154424A)
 【公開日】令和5年10月19日(2023.10.19)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-197
 【出願番号】特願2023-70285(P2023-70285)
 【国際特許分類】
 G 0 6 Q 1 0 / 1 0 5 (2 0 2 3 . 0 1)
 【 F I 】
 G 0 6 Q 1 0 / 1 0 5

10

【手続補正書】
 【提出日】令和7年4月1日(2025.4.1)
 【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】

20

【特許請求の範囲】
 【請求項1】

従業員の評価及び属性の少なくとも一方を示す第1情報を取得する第1取得手段と、
 前記従業員によって入力された情報に基づいて生成された第2情報を取得する第2取得手段と、

前記第1情報および前記第2情報に基づいて生成される2つ指標をそれぞれ軸として定義された二次元領域上に、前記取得した第1情報および前記取得した第2情報に対応する位置をマッピングするマッピング手段と、

前記位置に基づいて、前記従業員の配置を変更することについての妥当性を示す妥当性情報を生成する生成手段と

30

を有する情報処理装置。

【請求項2】

前記第1情報は客観的情報であり、前記第2情報は前記従業員の主観的な情報である、請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】

前記妥当性情報は、前記位置が属する前記二次元領域において予め定められた区分領域ごとに定められる

請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記第1情報は、前記従業員についての、前記所定期間における、業績、在籍期間、及び職位に基づいて生成される指標である

40

請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項5】

前記第2情報には、前記従業員の業務へのやりがいの高低を示す第1指標と前記従業員の業務上の実績を示す第2指標との組み合わせとして定義される第3情報が含まれる

請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項6】

前記第2情報には、更に、前記所定期間において前記従業員から複数回取得したアンケートの回答結果に基づいて生成された、当該アンケートの回答結果の推移に係る情報が含まれる

50

請求項 5 に記載の情報処理装置。

【請求項 7】

前記第 3 情報は、第 1 の二次元領域上の位置に係る情報であって、

前記第 2 情報は、前記第 3 情報が、前記第 1 の二次元領域上において予め定められた複数の区分領域のうちどれに属するかを示す情報を含む

請求項 5 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

前記生成手段は、前記所定期間内に複数回生成された前記妥当性を示す指標の変化に基づいて、前記従業員の配置変更についての優先度を示す情報を更に生成する

請求項 1 に記載の情報処理装置。

10

【請求項 9】

当該従業員の雇用者によって策定される、前記従業員の過去の配置及び将来の配置予定を示す配置情報を取得する第 3 取得手段を更に有し、

前記生成手段は、前記第 1 情報及び前記第 2 情報と、前記配置情報との整合性に基づいて、前記妥当性情報を生成する

請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 10】

前記第 1 情報が、前記従業員の職務遂行能力が所定の条件を満たしていないことを示している場合、前記妥当性情報を生成しない、又は異動が妥当でないことを示す前記妥当性情報を生成する

請求項 1 に記載の情報処理装置。

20

【請求項 11】

従業員の評価及び属性の少なくとも一方を示す第 1 情報を取得するステップと、
前記従業員にて入力された情報に基づいて生成された第 2 情報を取得するステップと、
前記第 1 情報および前記第 2 情報に基づいて生成される 2 つ指標をそれぞれ軸として定義された二次元領域上に、前記取得した第 1 情報および前記取得した第 2 情報に対応する位置をマッピングするステップと、

前記位置に基づいて、前記従業員の配置を変更することについての妥当性を示す妥当性情報を生成するステップと

を有する、情報処理装置の処理方法。

30

【請求項 12】

コンピュータに、

従業員の評価及び属性の少なくとも一方を示す第 1 情報を取得するステップと、

前記従業員にて入力された情報に基づいて生成された第 2 情報を取得するステップと、

前記第 1 情報および前記第 2 情報に基づいて生成される 2 つ指標をそれぞれ軸として定義された二次元領域上に、前記取得した第 1 情報および前記取得した第 2 情報に対応する位置をマッピングするステップと、

前記位置に基づいて、前記従業員の配置を変更することについての妥当性を示す妥当性情報を生成するステップと

を実行させるためのプログラム。

40