

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 13 June 2018 (13.06.2018)

Information valid as of: 16 November 2018 (16.11.2018)

Report generated on: 24 April 2019 (24.04.2019)

(10) Publication number:

WO2018/225699

(43) Publication date:

13 December 2018 (13.12.2018)

(26) Publication language:

Japanese (JA)

(21) Application Number:

PCT/JP2018/021426

(22) Filing Date:

04 June 2018 (04.06.2018)

(25) Filing language:

Japanese (JA)

(31) Priority number(s):

2017-111792 (JP)

(31) Priority date(s):

06 June 2017 (06.06.2017)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

G06Q 10/06 (2012.01); G06Q 10/10 (2012.01)

(71) Applicant(s):

FUKUNAGA OFFICE CO., LTD. [JP/JP]; 7-10, Higashikajigaeshi 4-chome, Ube-shi, Yamaguchi 7550039 (JP) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

FUKUNAGA Mitsue; 1-46, Tokonami 4-chome, Ube-shi, Yamaguchi 7550153 (JP)

(74) Agent(s):

KUJIRADA Masanobu; 1F Kujirada Building, 1-11, Tokurikishinmachi 2-chome, Kokuraminami-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8020979 (JP)

(54) Title (EN): SYSTEM FOR DETERMINING VALIDITY OR RELIABILITY OF DETAILS OF CHARACTER EVALUATION OR PERFORMANCE EVALUATION CARRIED OUT AS SELF-EVALUATION WHERE PERSON EVALUATES HIMSELF/HERSELF, AND SYSTEM FOR DETERMINING EVALUATION ABILITY OF EVALUATOR WHO CARRIES OUT SELF-EVALUATION

(54) Title (FR): SYSTÈME PERMETTANT DE DÉTERMINER LA VALIDITÉ OU LA FIABILITÉ DE DÉTAILS D'ÉVALUATION DE CARACTÈRE OU D'ÉVALUATION DE PERFORMANCES RÉALISÉES SOUS LA FORME D'UNE AUTO-ÉVALUATION OÙ UNE PERSONNE S'ÉVALUE ELLE-MÊME, ET SYSTÈME PERMETTANT DE DÉTERMINER LA CAPACITÉ D'ÉVALUATION D'UN ÉVALUATEUR QUI EFFECTUE UNE AUTO-ÉVALUATION

(54) Title (JA): 自己が自己を評価する自己評価として行われた人物評価もしくは人事評価について、その内容の妥当性もしくは信用度を判定するシステム、及び自己評価を行った評価者の評価能力を判定するシステム

(57) Abstract:

(EN): Provided are a determination system that is capable of determining the validity or reliability of a result of self-evaluation carried out as character or performance evaluation and/or a determination system that is capable of determining evaluation ability of an evaluator who carries out the self-evaluation. The system includes: a recording unit for evaluation items, etc., the unit recording each of a plurality of evaluation items included in a plurality of evaluation groups in association with the "relationship in the same level" and/or the "relationship across different levels"; and a rank determination unit which determines whether the evaluation numerical value of each of the evaluation items in the self-evaluation result of an evaluator satisfies the "relationship in the same level" and/or the "relationship across different levels", wherein the validity or reliability of the self-evaluation and/or the evaluation ability of the evaluator who carries out the self-evaluation is determined on the basis of the determination result of the rank determination unit.

(FR): L'invention concerne un système de détermination qui peut déterminer la validité ou la fiabilité du résultat d'une auto-évaluation réalisée sous la forme d'une évaluation de caractère ou de performances, et/ou un système de détermination qui peut déterminer la capacité d'évaluation de l'évaluateur effectuant l'auto-évaluation. Le système comprend : une unité d'enregistrement d'éléments d'évaluation, etc., cette unité enregistrant chaque élément d'une pluralité d'éléments d'évaluation inclus dans une pluralité de groupes d'évaluation en association avec une "relation au même niveau" et/ou une "relation sur différents niveaux" ;

et une unité de détermination de rang qui détermine si la valeur numérique d'évaluation de chacun des éléments d'évaluation dans le résultat d'auto-évaluation d'un évaluateur satisfait à la "relation au même niveau" et/ou à la "relation sur différents niveaux", la validité ou la fiabilité de l'auto-évaluation et/ou la capacité d'évaluation de l'évaluateur qui réalise l'auto-évaluation étant déterminées sur la base du résultat de détermination obtenu par l'unité de détermination de rang.

(JA): 人物若しくは人事評価としての自己評価の結果の妥当性もしくは信用度を判定することができる判定システム、及び / 又は当該自己評価を行った評価者の評価能力を判定することができる判定システムを提供する。複数の評価グループに含まれる複数の各評価項目を「同一レベルの関係性」及び「異種レベルの関係性」の少なくとも一方と対応付けて記録しておく評価項目等記録部と、評価者による自己評価結果における各評価項目の評価数値が「同一レベルの関係性」及び / 又は「異種レベルの関係性」を満たしているか否かを判定するランク判定部とを含み、前記ランク判定部からの判定結果に基づいて、当該自己評価の妥当性もしくは信用度、及び / 又は当該自己評価を行った評価者の評価能力を判定するシステムである。

International search report:

Received at International Bureau: 03 September 2018 (03.09.2018) [JP]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM