

(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2008-152484  
(P2008-152484A)

(43) 公開日 平成20年7月3日(2008.7.3)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
<b>G05B 19/418 (2006.01)</b>	G05B 19/418 Z	3C100
<b>G06Q 50/00 (2006.01)</b>	G06F 17/60 108	

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号	特願2006-339082 (P2006-339082)	(71) 出願人	501392257 ヒトエクスプレス株式会社 愛知県名古屋市中区金山二丁目1番23号 平野ビル2階
(22) 出願日	平成18年12月15日 (2006.12.15)	(74) 代理人	100094190 弁理士 小島 清路
		(74) 代理人	100117134 弁理士 萩野 義昇
		(74) 代理人	100111752 弁理士 谷口 直也
		(72) 発明者	前田 正秀 京都府綾部市青野町下入ヶ口12-29
		(72) 発明者	南出 英男 名古屋市中区金山2-1-23
		Fターム(参考)	3C100 AA38 AA62 BB04 BB17 CC02 DD22 DD33

(54) 【発明の名称】 伝達通知プログラム、及びそれを用いた品質改善システム

(57) 【要約】

【課題】製品の製造を行う製造者に対して確実に伝達事項を通知するための伝達通知プログラム及びそれを用いた品質改善システムを提供する。

【解決手段】コンピュータを、作業情報蓄積手段、作業情報蓄積手段、伝達事項蓄積手段、伝達事項登録手段及び伝達事項通知手段として機能させるための伝達通知プログラム等であって、作業情報蓄積手段は、上記端末に作業情報の送信を指示し、次いで、送信された作業情報を受信し、その後、受信した作業情報が、作業情報蓄積手段に蓄積された作業情報と一致する場合は伝達事項通知手段に作業情報を送信し、伝達事項通知手段は、作業情報識別情報を含む伝達事項情報を伝達事項蓄積手段から取得し、伝達事項情報に含まれる伝達事項情報を端末に送信して表示させ、続いて、伝達事項情報の内容確認の了承入力を得る処理を端末に行わせることを特徴とする。

【選択図】 図1

