一般社団法人京都知恵産業創造の森

フリガナ 氏名 所属企業及び団体 URL 専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野 ⑤ 6 1 ② 専門分野詳細 4 ⑤	野原 富士通Japa ② 営業、販売支援 ② 生産管理 ③ 生産技術 ④ 品質管理 ⑤ 人材育成 ⑥ IT・Web ② 生産管理システム、製造管理システ ③ 受入・倉庫管理・生産管理・製造・ ④ トレーサビリティ管理、品質検査手法	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	生産管理システムの立ち上げ及り 生産オペレーション改善、システム 製造実績管理、在庫管理手法 工程管理・人材育成課題解決 工場の生産〜出荷までのシステム	支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
所属企業及び団体 URL 「1 専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 (3) ●:指導実績のある分野 (5) (6) 「1 (2) 事門分野詳細 (4)	富士通Japa 富士通Japa ② 営業、販売支援 ② 生産管理 ③ 生産技術 ④ 品質管理 ⑤ 人材育成 ⑥ IT・Web ② 生産管理システム、製造管理システ ③ 受入・倉庫管理・生産管理・製造・ ④ トレーサビリティ管理、品質検査手法	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	生産管理システムの立ち上げ及り 生産オペレーション改善、システム 製造実績管理、在庫管理手法 工程管理・人材育成課題解決 工場の生産〜出荷までのシステム	びMES開発、倉庫改善(省人化) ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
URL 専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野 ⑤ ① ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	 2 営業、販売支援 2 生産管理 3 生産技術 4 品質管理 5 人材育成 6 IT・Web 2 生産管理システム、製造管理システステスト倉庫管理・生産管理・製造・トレーサビリティ管理、品質検査手法 	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	生産管理システムの立ち上げ及り 生産オペレーション改善、システム 製造実績管理、在庫管理手法 工程管理・人材育成課題解決 工場の生産〜出荷までのシステム	ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
URL 専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野 ⑤ ① ① ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	 2 営業、販売支援 2 生産管理 3 生産技術 4 品質管理 5 人材育成 6 IT・Web 2 生産管理システム、製造管理システステスト倉庫管理・生産管理・製造・トレーサビリティ管理、品質検査手法 	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	生産管理システムの立ち上げ及り 生産オペレーション改善、システム 製造実績管理、在庫管理手法 工程管理・人材育成課題解決 工場の生産〜出荷までのシステム	ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
 専門分野 実績要点 ・最も得意な分野 ・指導実績のある分野 ⑥ 事門分野詳細 ④ 	 生産管理 生産技術 品質管理 人材育成 IT・Web 生産管理システム、製造管理システステラス・倉庫管理・生産管理・製造・トレーサビリティ管理、品質検査手法 	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ i i i i	生産オペレーション改善、システム製造実績管理、在庫管理手法工程管理・人材育成課題解決工場の生産〜出荷までのシステム	ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
 専門分野 実績要点 ・最も得意な分野 ・指導実績のある分野 ⑥ 事門分野詳細 ④ 	 生産管理 生産技術 品質管理 人材育成 IT・Web 生産管理システム、製造管理システステラス・倉庫管理・生産管理・製造・トレーサビリティ管理、品質検査手法 	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ i i i i	生産オペレーション改善、システム製造実績管理、在庫管理手法工程管理・人材育成課題解決工場の生産〜出荷までのシステム	ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野 ⑤ ① 1 ② 専門分野詳細 ④	 生産管理 生産技術 品質管理 人材育成 IT・Web 生産管理システム、製造管理システステラス・倉庫管理・生産管理・製造・トレーサビリティ管理、品質検査手法 	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ i i i i	生産オペレーション改善、システム製造実績管理、在庫管理手法工程管理・人材育成課題解決工場の生産〜出荷までのシステム	ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野 ⑤ ⑥ ① ① ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ④ ④	 生産技術 品質管理 人材育成 IT・Web 生産管理システム、製造管理システステステステステステステステステステステステステステステステステステステ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ i i i i	生産オペレーション改善、システム製造実績管理、在庫管理手法工程管理・人材育成課題解決工場の生産〜出荷までのシステム	ムツール開発→生産性37%向上 教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野 ⑤ 6 1 2 専門分野詳細 ④	日本 日	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 試験・出	製造実績管理、在庫管理手法工程管理・人材育成課題解決工場の生産〜出荷までのシステム	教育、及びシステム構築支援 支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
: 指導実績のある分野(5)(6)(1)(2)(3)(4)	 人材育成 IT・Web 生産管理システム、製造管理システステンタン・倉庫管理・生産管理・製造・トレーサビリティ管理、品質検査手法 	○ ○ ○ ○ ○ こ こ こ 記験・出	工程管理・人材育成課題解決 工場の生産〜出荷までのシステム	支援、及びシステム構築支援 ム管理、工程改善ルールの開発			
(a) (b) (c) (d) (d)	IT・Web IT・W	○ - ムの立ち 試験・出	工場の生産〜出荷までのシステ. 上げに従事し、IoTを用いた現場	ム管理、工程改善ルールの開発			
① ② 專門分野詳細 ④	② 生産管理システム、製造管理システ ③ 受入・倉庫管理・生産管理・製造・ ④ トレーサビリティ管理、品質検査手法	- - ムの立ち 試験・出	上げに従事し、IoTを用いた現場				
② 専門分野詳細 ④	2 生産管理システム、製造管理システ 3 受入・倉庫管理・生産管理・製造・ 4 トレーサビリティ管理、品質検査手法	試験・出		ツールの開発を牽引し改善実施			
② 専門分野詳細 ④	2 生産管理システム、製造管理システ 3 受入・倉庫管理・生産管理・製造・ 4 トレーサビリティ管理、品質検査手法	試験・出		ツールの開発を牽引し改善実施			
専門分野詳細 ④	③ 受入・倉庫管理・生産管理・製造・ ・トレーサビリティ管理、品質検査手法	試験・出		プールの開発を奉引し以告关心			
専門分野詳細 ④	1 トレーサビリティ管理、品質検査手法		何まじトータルで以善以早を夫心				
		スで「火引し					
3	リーリー八件祭、ノロクラミング、エーダハ						
6	PLC(35BC (Raspberry,ac) &	伯用した	、川井牧水(守、田里)(成市)(即)などによ	る、兄ん な 化の伸架 			
	業種/案件名		指導内容及び実績成果				
製	製造業 (株)富士通ITプロダクツ		生産オペレーション改善、システムツール開発→生産性37%向上				
過去指導実績	製造業 ㈱富士通ITプロダクツ		倉庫改善(入出庫管理、属人化防止)→省人化(3人→1人)				
	製造業 大手電気機器製造		構内倉庫及び外部倉庫集約(移行計画支援)				
製	製造業 金属加工業		工程管理・人材育成課題解決支援、及びシステム構築支援				
製	製造業 和菓子製造業		製造実績管理、在庫管理手法教育、及びシステム構築支援				
	勤務先		役 職	主な担当業務			
	富士通Japan(株)		マネージャー 作業ナ	-ビデリバリ、アドバイザリーサービス			
 職 歴	富士通(株)		担当課長作業力	ビゲーションのデリバリ担当			
(直近より主な職歴を記入)	(株)富士通ITプロダクツ		マネージャー 生産技	技術、システム開発(導入及び構築)			
	(株)PFU		装置•	PTユニット(SMT、IMT、設計変更)			
 資格・著書・受賞歴 等							
貝伯・名音・文貝に 守							
_							
オフニ	オフコン・パソコンの試験システム及び修理を担当し、組立業を学び、PTユニット製造にて、工程管理・設計変更などの						
業務	業務を実行後、システム担当として、全社の製造支援システム統合を推進。これまでの業務にて、生産〜出荷までの						
自己PR 現場	現場業務を経験し、システム担当から現場改善担当として業務を遂行。その後、生産技術として全社の改善、及び						
業務	業務計画策定に携わり、会社の生産戦略を担当し中長期計画策定を実施。						
1人	人で始まった業務から、生産技術の組織	運営まで	人材を教育し、幅広い業務での	ンステム構築を実施。			
	-						

一般社団法人京都知恵産業創造の森 スマート社会推進部 https://chiemori.jp/smart/ 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78 京都経済センタービル3F

E-mail: smart@chiemori.jp / Phone: 075-353-2303 Fax: 075-353-2304