一般社団法人京都知恵産業創造の森

おいまして   お						一般社団法人京都知恵産業創造の森	
	フリガナ	キシモト ケン				生年	
田田	氏 名	岸本 健				1971	
URL https://www.mot-workshou.com/		岸本中小企業診断士工房					
## 10 日本、販売支援 支援可能メニュー:製造業Webマーケティング支援 生産管理 ○ 生産管理 投入管理、病達口向上、部材及び完成品在庫削減 字 にあら居な分野 ○ 生産管理 ○ 生産管理 投入管理、病達口向上、部材及び完成品在庫削減 ② 生産技術 ○ 改善技術、改善ステップ、生産性の理解、生産性向上手順の指導 ○ 公・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	所属企業及び団体						
② 生産管理 ○ 生産管理 ○ 生産管理 ○ 生産管理 投入管理 調達LTの上、部材及び完成品在庫削減 ② 生産性病 ○ 改善技術。改善ステップ、生産性の主手順の持導 ○ 公善技術。改善ステップ、生産性の主手順の持導 ○ 公善技術。改善ステップ、生産性の主手順の持導 ○ 公正技術。 ○ 公正技術。 ○ 公正技術。 ○ 公正技術。 ○ 公正技術。 ○ 公正技术。 ○ 公正技术, ○ 公正技术。 ○ 公正技术, ○ 公正社社、 ○ 公正社社社、 ○ 公正社社、 ○ 公正社社社、 ○ 公正社社社、 ○ 公正社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社	URL	https://www.mot-workshop.com/					
② 生産管理 ○ 生産性の無疑 と単性の上手順の指導 ○ と 生産性の対象 ・ 生産性の対象 と単性の上手順の指導 ○ と は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は		① 営業、販売支援			支援可能メニュー:製造業Webマーケティング支援		
● : 最も得意な分野 ○ : 最も得意な分野 ○ : 最も得意な分野 ○ : 最も得意な分野 ○ : 指導実績のある分野 ○ : 日本 : 最も得意な分野 ○ : 日本 : 最も得意な分野 ○ : 日本 : 日	<b>本明八</b> 四	② 生産	生産管理				
● : 最も得意な分野 ○ : 指導実績のある分野 ⑤ : お講演実績のある分野 ⑤ : 人材可成 ⑤ : IT・Web ⑤ : A : A : A : A : A : A : A : A : A :		③ 生産	生産技術		   改善技術、改善ステップ、生産性の理解、生産性向上手順の指導		
(8) 「Tr-Web	●:最も得意な分野	4 品質	品質管理		QC: QC7つ道具を用いた分析指導、QA: クレーム対応力強化		
### 1993年報報		⑤ 人材			ļ		
② 投入管理の強化による作りすぎのムダ改善、2社隣買を活用した調達して知路、件う在庫の削減などの指導 製品がループ分け、工程連結、小口ット化、段取り改善、流し方改善、平準化、MT/HT改善等の改善ステップ指導 ② QAとQCの違い、現場品質管理力強化、全社的品質保証力強化、業界業権にあった品質保証レベルの指導 ③ 製造現場リーダー及び予備率への教育、モノバり企業の解認論教育、標準化を適した作業教育方法の指導 ⑥ 各種SaaS導入支援(例:温室効果ガス排出量育定システムのSaaS導入)  業種/案件名 製造業 工業部品製造業/品質保証強化 品質のレーム対応体制再構築、カレーム対応TAT短縮 製造業 医療機製造業/生産移管支援 免産管関連QCD支援、パリテーション、在庫、製造原価管理の強化 製造業 自品製造業/経営指導 現場改善、生産性向上、精質調達力向上(体制強化) 製造業 工業部品製造業/脱炭素関連 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援 製造業 工業部品製造業/脱炭素関連 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援  「産本中小企業診断士工房 代表 中小製造業支援コカリティング 特式会社を記え3カループ本社 デルクター サステナビリティ、脱炭素経営対応 株式会社をスラットフォーム (こえ三G) 担当部集 工場長(関西バークFA)、品質保証マネシャ アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者、品質保証責任者  「資格」研究・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・経済・		6 IT·\			` '		
投入管理の強化による作りすぎのムダ改善、2社隣買を活用した調達して現施、件う在庫の削減などの指導   製品がループ分け、工程連結、小口ット化、段取の改善、流し方改善、平準化、MT/HT改善等の改善ステップ指導   QAとQCの違い、現場品質管理力強化、全社的品質保証力強化、業界業種にあった品質保証レベルの指導   製造現場リーダー及び予備率への教育、モブバク企業の常識論教育、標準化を適した作業教育方法の指導   多種SaaS導入支援(例:温室効果ガス排出量買定システムのSaaS導入)    業種/案件名							
9 製品グルーブ分け、工程連結、ハロット化、段取り改善、流し方改善、平準化、MT/HT改善等の改善ステップ指導	専門分野詳細	<u> </u>					
( 回路の では、現場品質管理力強化、全社的品質保証力強化、業界業種にあった品質保証レバルの指導 と 製造現場リーダー及び予備軍への教育、モノづくり企業の常識論教育、標準化を通した作業教育方法の指導							
(g) 製造現場リーダー及び予備軍への教育、モノブ(り企業の常識論教育、標準化を通した作業教育方法の指導 (g) 各種SaaS導入支援(例:温室効果ガス排出量質定システムのSaaS導入)  業種/案件名  製造業 工業部品製造業/品質保証強化 品質クレーム対応体制再構築、クレーム対応1A1短縮 製造業 医療機器製造業/生産移管支援 生産移管側連(CD支援、パリテーション、在庫、製造原価管理の強化 製造業 食品製造業/経営指導 現場改薦、生産性向上、購買調達力向上(体制強化) 製造業 食品製造業/経営指導 HACCP対応支援、製造原価管理指導、製造マニュアル整備支援 製造業 工業部品製造業/脱炭素関連 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援  「海本中小企業診断土工房 代表 中小製造業支援コンサルティング サステナビリティ、脱炭素経営対応 株式会社をスミグループ本社 ディレクター サステナビリティ、脱炭素経営対応 探式会社を対定主な建設可と産ブラットフォーム(ミスミG) 担当部長 工場長(関西パークFA)、品質保証マネシャ アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者  「資格」MOT (技術経営修士) 「資格」MOT (技術経営修士) 「資格」MOT (技術経営修士) 「資格」QC検定2級 「受賞」日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべ、中小企業診断土として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を批解き、様々な歯事がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を輸 としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサボートさせていただきます。		·					
(直近より主な職歴を記入)  ② 各種SaaS導入支援(例:温室効果力ス排出量質定システムのSaaS導入)  ※種/案件名  ※適業 工業部品製造業/品質保証強化 品質ルーム対応体制再構築、ルーム対応TAT短縮  ※適業 互乗り組立業/経営指導 現場改善、生産体管関連QCD支援、パリテーション、在庫、製造原価管理の強化  ※認業 ユニット組立業/経営指導 現場改善、生産体自し、購買調達力向上(体制強化)  ※認業 工業部品製造業/経営指導 HACCP対応支援、製造原価管理指導、製造マニュアル整備支援 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援  ****  ****  ***  ***  ***  **  **  *							
選進 工業部品製造業/品質保証強化 品質ハーム対応体制再構築、ハーム対応TAT短縮 製造業 医療機器製造業/生産移管支援 生産移管関連QCD支援、パリデーション、在庫、製造原価管理の強化 製造業 ユニット組立業/経営指導 現場改善、生産性向上、購買調達力向上(体制強化) 製造業 食品製造業/経営指導 現場改善、生産性向上、購買調達力向上(体制強化) 製造業 食品製造業/経営指導 脱炭素関連、GHC排出量削減に関する支援、SBT申請支援 関造業 工業部品製造業/服炭素関連 脱炭素関連、GHC排出量削減に関する支援、SBT申請支援  動務先 役 職 主 な 担 当 業 務							
過去指導実績 関連業 工業部品製造業/品質保証強化							
過去指導実績  製造業 医療機器製造業/生産移管支援 生産移管関連QCD支援、パリデーション、在庫、製造原価管理の強化 製造業 ユニット組立業/経営指導 現場改善、生産性向上、購買調達力向上(体制強化) 製造業 食品製造業/経営指導 HACCP対応支援、製造原価管理指導、製造マニュアル整備支援 製造業 工業部品製造業/脱炭素関連 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援  動務先 役 職 主 な 担 当 業 務	過去指導実績						
製造業 ユニット組立業/経営指導 現場改善、生産性向上、購買調達力向上(体制強化) 製造業 食品製造業/経営指導 HACCP対応支援、製造原価管理指導、製造マニュアル整備支援 製造業 工業部品製造業/脱炭素関連 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援  動務先 役 職 主 な 担 当 業 務  岸本中小企業診断土工房 代表 中小製造業支援コンサルティング 株式会社ミスミグルーブ本社 ディレクター サステナビリティ、脱炭素経営対応 株式会社シスミグルーブ本社 ディレクター サステナビリティ、脱炭素経営対応 株式会社験河生産ブラットフォーム(ミスミG) 担当部長 工場長(関西バークFA)、品質保証マネジャ アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者  [資格] 中小企業診断士 [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT(技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。							
製造業 食品製造業/経営指導 HACCP対応支援、製造原価管理指導、製造マニュアル整備支援 製造業 工業部品製造業/脱炭素関連 脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援					-		
製造業 工業部品製造業/脱炭素関連   脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援   勤務先							
勤務先 役 職 主 な 担 当 業 務     岸本中小企業診断士工房 代表 中小製造業支援コンサルティング     株式会社ミスミグループ本社 ディレクター サステナビリティ、脱炭素経営対応     株式会社駿河生産プラットフォーム(ミスミG) 担当部長 工場長(関西パークFA)、品質保証マネジヤ     アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者     [資格] 中小企業診断士     [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト     [資格] QC検定2級     [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)     医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべ、中小企業診断士として独立しております。     製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。							
岸本中小企業診断士工房 代表 中小製造業支援コンサルティング   株式会社ミスミグループ本社 ディレクター サステナビリティ、脱炭素経営対応   株式会社駿河生産ブラットフォーム (ミスミG) 担当部長 工場長 (関西パークFA)、品質保証マネジャ アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者   [資格] 中小企業診断士 [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] NOT (技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)   医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		製造業 工業部品製造業/脱炭素関連			脱炭素関連、GHG排出量削減に関する支援、SBT申請支援		
職 歴 (直近より主な職歴を記入) 株式会社をフラットフォーム(ミスミG) 担当部長 工場長(関西バークFA)、品質保証マネジャ アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者  [資格]中小企業診断士 [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT(技術経営修士) [資格] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)    医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。   製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		勤務先			役 職	主 な 担 当 業 務	
(直近より主な職歴を記入) 株式会社駿河生産ブラットフォーム(ミスミG) 担当部長 工場長(関西パークFA)、品質保証マネジャ アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者 [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT(技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月) 医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	岸本中小企業診断士工房			代表	中小製造業支援コンサルティング	
アークレイ株式会社 QSR責任者 機械設計、工場責任者、品質保証責任者  [資格] 中小企業診断士 [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT (技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		株式会社ミスミグループ本社			ディレクター	サステナビリティ、脱炭素経営対応	
[資格] 中小企業診断士 [資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT (技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		株式会社駿河生産プラットフォーム(ミスミG)			担当部長	工場長(関西パークFA)、品質保証マネジャ	
[資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT (技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		アークレイ株式会社			QSR責任者	機械設計、工場責任者、品質保証責任者	
[資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT (技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。							
[資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト [資格] MOT (技術経営修士) [資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		[資格] 中小企業診断士					
[資格] QC検定2級 [受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して 社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。	資格·著書·受賞歴 等	[資格] 脱炭素アドバイザーアドバンスト					
[受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)  医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して 社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。  製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸 としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		[資格] MOT(技術経営修士)					
医療機器業界と金属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して 社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸 としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		  [資格] QC検定2級					
社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。  自己PR 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。		[受賞] 日本工大大学院中小企業イノベーションセンター 特定課題研究ビジネスイノベーション賞受賞(2024年6月)					
社会貢献すべく中小企業診断士として独立しております。		医療機器業界と全属加工業界という幅広い製造業経験を28年有しており、製造業の課題解決支援に従事することを通して					
自己PR 製造業がもつ複雑な課題を紐解き、様々な歯車がかみ合うよう経営目線と現場目線の両面で支援します。品質保証を軸としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。							
としておりますが、生産管理、現場改善、原価管理、また脱炭素に至るまで幅広くサポートさせていただきます。	άΠρρ						
	日CPK						
真任の迷題解決文法を測し、真任の持つ、価値」を再発見し、育み、その価値を求める人々に届けることを支援致します。							
		貝柱の課題	は対し、真社の持つ	1111111111111111111111111111111111111	r冉発兄し、育み、その価f	但を氷のる人々に囲けることを文援致します。	

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