生産管理オンラインセミナー・

オンデマンド配信番組表

2025年7月度版

視聴お申し込みは

生産管理オンデマンド

検索

注目の動画&セミナー

PickUP

No.47



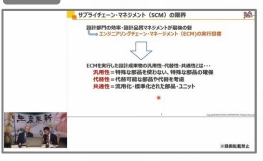
食品・化学製造業向け AIで実現する最適人員配置 ~今までなかった現場の付帯業務削減DX~

人員配置にかかる時間や負担が大きい、従業員の力量管理表が形骸化している、突発的なシフト変更の負担が大きい。このような課題を抱えていませんか?

本セミナーでは、AIを活用した人員配置最適化システムについて機能や特徴、導入事例を交えて徹底解説します。

先月のPickUP動画

No.25



設計BOM改善コンサルの現場からお届け! 設計工数不足を解消するBOM構築と 流用化・標準化設計

コロナ禍以降のサプライチェーンマネジメントの混乱から、あらためて部品構成表(BOM)管理の重要性が注目されています。また、設計部門の人材不足・工数不足を解消させるためには、「少数精鋭」による一人当たりの付加価値の向上が必須となります。

本セミナーでは、その鍵となるBOM構築と流用化・標準化設計について、実際の現場での事例を交えてご紹介します。

生産管理オンラインセミナー バックナンバーオンデマンド配信一覧

生産管理短編動画集

1	GEASTANDA CALL	【配合型】生産管理システム 生産革新Blendjinの特徴とは	配合を中心とした製造業様向けの生産管理システム「生産 革新Blendjin」の特徴について、簡潔に分かりやすくまとめて ご紹介します。
2	Section of the sectio	IoT×生産管理システム 生産革新 Ryu-jin+実績班長連携デモンストレーション	IoT実績収集システム「実績班長」と量産加工型の生産管理システム「生産革新Ryu-jin」のタブレット連携デモンストレーションについてご紹介します。
3		多品種小ロット生産向け クラウド型生産管理システム 「生産革新Wun-jin」デモンストレーション	クラウドで月額3.5万円から始められるシンプルな生産販売 管理システム「生産革新Wun-jin」の概要について、デモン ストレーションを交えてご紹介いたします。
4 6	Traces	「生産革新Wun-jin」 デモンストレーション詳細版 日次業務① 受注~工程・進捗管理編	クラウド型生産販売管理システム「生産革新Wun-jin」のデ モンストレーション詳細編となります。 4) ① 受注〜工程・進捗管理編 5) ② 発注〜受入・製造実績・出荷編 6) ③ 請求入金・買掛支払編

検討~導入~稼働編

7	成功する、生産管理システム導入! 〜成功の重要ポイントは、「導入検討プロセス」にある!!〜	<視聴ポイント> 事前検討・目的設定・システム選定にて重要なこと
8	生産管理システム実稼働への道! 経験豊富なサポートSEが実体験を基に 語る!システム導入から稼働、陥りやすい失敗プロセスはどこか、どう対応すべきか?	<視聴ポイント> 本稼働で注意すべきこと、システム稼働後に注意すべき点
9	経営トップで決まる!生産管理IT導入・DX推進の成功ポイント 〜経営者向けコンサルティング事例から導かれる成功の秘訣〜	< 視聴ポイント> IT化・DXで経営層が意識しておくべきこと
10	【脱Excel】在庫が合わない! 手配が遅れる! そろそろ生産管理システム始めませんか? 在庫適正化、納期順守率向上、原価低減につなげるシステム導入について	<視聴ポイント> 生産管理システム検討の進め方、導入事例

導入企業出演編

等 人工未 以决制					
1	加 1 1 業	<ゲスト出演企業> 株式会社特発三協製作所様 (金属バネ製造)	[生産管理] 実際の導入企業から学ぶ! Part1 システム導入を成功させる秘訣につい て考える!	<視聴ポイント> ここが稼働への正念場だった!	<導入システム> 生産革新 Ryu-jin
1	2 2 2 業	<ゲスト出演企業> エブレン株式会社様 (産業用電子機器等製造)	[生産管理] 実際の導入企業から学ぶ! Part2 システム導入を成功させる秘訣につい て考える	<視聴ポイント> 新システム導入時の取り組み	く導入システム> 生産革新 Raijin
1	装 3 置 業	<ゲスト出演企業> 株式会社ナリヅカコーポレー ション様 (食品香料等製造・販売)	[生産管理] 実際の導入企業から学ぶ! Part3 システム導入を成功させる秘訣につい て考える	<視聴ポイント> パッケージ導入の進め方	<導入システム> 生産革新 Blendjin
1.	加 4 工 業	<ゲスト出演企業> トシダ工業株式会社様 (鋼管引抜加工)	【生産管理】実際の導入企業から学ぶ! Part4 システム導入を成功させる秘訣につい て考える	<視聴ポイント> 働報告会の実施	<導入システム> 生産革新 Ryu-jin1
1	5 組立加工	<ゲスト出演企業> 株式会社東立製作所様 (プラスチック工業用製品製造)	【生産管理】実際の導入企業から学ぶ! Part5 システム導入を成功させる秘訣につ いて考える	<視聴ポイント> 明確な目的と適切な対応、社員意識	<導入システム> 生産革新 Raijin
1	ファブレス	<ゲスト出演企業> 株式会社 N Cネットワーク様 (開発製造および素材部品の調 達支援を担う加工事業)	あのエミダス運営企業が出演!中小製造業 の共通課題と未来について考える	<視聴ポイント> ものづくり情報連携の近未来〜AI、 IoTの取組	<導入システム> 生産革新 Raijin

			and the second s	
加 17 業	ニボンハンタ休式会任体	【導入企業から学ぶ!】生産管理システム再 構築の経験談!	<視聴ポイント> 実稼働の先に(ニホンハンダ流)	<導入システム> 生産革新 Ryu-jin
加 18 工 業		[生産管理] 実際の導入企業から学ぶ! 東大阪の導入企業が生出演!ワクワクする 企業を目指す社長が生産管理導入の次に目 を付けたのは	< <mark>視聴ポイント></mark> IoT活用、タブレット活用	<導入システム> 生産革新 Ryu-jin
技 19 置 業	<ゲスト出演企業> 株式会社ハーベス様 (潤滑油製造業、化粧品等)	【生産管理】実際の導入企業から学ぶ! Part9	< 視聴ポイント> システム統合と標準化で多能工化を 実現	<導入システム> 生産革新 Blendjin
20 立業	果邦電士休工会任体	【生産管理】実際の導入企業から学ぶ! Part10 システム導入を成功させる秘訣について考える	< 視聴ポイント> Σプロジェクト本格始動	<導入システム> 生産革新 Raijin
21 業	日本特殊光学樹脂株式会社様	【生産管理】実際の導入企業から学ぶ! Part11	< 視聴ポイント > プロジェクトメンバーのモチベーションをどう保ったか?	く導入システム> 生産革新 Ryu-jin
加 22 工 業		【生産管理】実際の導入企業から学ぶ! Part12	< 視聴ポイント> 「見える化」への挑戦	<導入システム> 生産革新 Ryu-jin

設計·BOM構築編

23	3 <mark>製造DXを推進!組立系製造業のための</mark>	
24	エンジニアリングチェーン構築のための流用化・標準化設計プラット フォームツール「生産革新Bom-jin」のご紹介	<視聴ポイント> 「生産革新Bom-jin」デモンストレーション
25	設計BOM改善コンサルの現場からお届け! 設計工数不足を解消するBOM構築と流用化・標準化設計	<視聴ポイント> 高効率設計の「鍵」: 流用化・標準化設計

	300 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
業態別システム紹介編			
26	DX推進に向けた生産管理システム、結局どれがいいの?! 業種業態別に特化した「生産革新ファミリー」それぞれの特徴を分かりやすく解説!	<視聴ポイント> 業種別の主な課題と管理ポイント	
27	【製造業向け在庫管理セミナー】部品や原材料の在庫管理に必要な 考え方とは ~これから生産管理システムの導入検討を始める人のための在庫管理 の仕組みについて~	<視聴ポイント> 部品・原材料の在庫管理に必要な考え方	
28	中堅・中小製造業(組立・加工業)向け 【原価管理】の基本が分かるセミナー	<視聴ポイント> 原価の見える化事例と原価データの集め方 原価の活用方法	
29	組立製造業に求められる 生産管理システムとは?	< 視聴ポイント > 実機による生産管理システムデモンストレーション	
30	【開発秘話】繰返加工型の生産管理に特化したパッケージシステムの 誕生ストーリー 〜加工業の収益改善・業務改善に込められた想いとは〜	<視聴ポイント> Ryu-jinの歴史・開発の背景	
31	食品や化粧品、化学製品などの配合系製造業様に特化した 生産・販売・品質管理システム活用のススメ	< 視聴ポイント> 食品、化学製品、化粧品製造業様 における固有の課題	
32	食品製造業のための HACCP対応・品質検査記録におけるシステム化のススメ	<視聴ポイント> HACCPでの品質検査記録におけるシステム化	
33	【多品種小ロット生産の加工業向け】 クラウド型生産管理のメリット・デメリット!?	<視聴ポイント> 生産管理システムにおける オンプレミス型とクラウド型の違い	

AI·IoT·RPA、技術伝承、最新技術編

34	【データ収集から始める製造DX】 IoT×生産管理システムによる 製造現場のデジタル化、工程進捗の見える化	<視聴ポイント> 製造現場のデジタル化とは 実績班長
35	IoT無線データセンシングによる、 既存設備へのセンサー後付けでのデータ収集とは!?	<視聴ポイント> 製造業における課題IoT・DX化への対応 NAKAY□
36	【DX】現場責任者必見! 帳票デジタル化と業務効率化、本当にできていますか?	く視聴ポイント> 紙による現場帳票の課題と悩み 現場帳票の電子化アプリ「i-Reporter」のご紹介
37	製造業・物流業の方必見!「現場の作業改善」をもっと楽にしませんか?~AIと動画を活用してみんなのカイゼンへ~	< 視聴ポイント> AIを使った現状観測 OTRS+AIのご紹介 OTRS 。 【 【 【 】
38	製造現場DX促進! BIダッシュボードで生産管理のリアルタイム「見える化」「MotionBoard」と「生産革新」の連携で現場改善!	<視聴ポイント> 製造業様での MotionBoard活用例 MOTION BOARD
39	戦略的なモノづくりを支援する 一歩進んだ「需要予測システム」とは?	く視聴ポイント>様々な統計手法から自動で選択し予測をする Forecast PRO
40	中小・中堅製造業が今だからこそできること テレワークに向けたRPA活用による業務改善のススメ	< 視聴ポイント> 製造業でのテレワークにおける Autoジョブ入人 RPA導入活用例
41	製造業DXのための文書・ドキュメント管理システム活用術! ~電子化とナレッジ共有、リモートワークの実現に向けて~	<視聴ポイント> ナレッジマネジメントを目的とした 文書管理の重要性 eValue ♥
42	製造業向けIoTクラウドサービス「IoTGO」で、 スモールスタート可能な製造現場の「見える化」	<視聴ポイント>製造業向けIoTクラウドサービス 「IoTGO」の導入事例と効果
43	「製造業DX」AI・IoTを活用した 業務変革によるDX実現に向けて	<視聴ポイント> AI活用の課題と活用例
44	【食品・化学品製造業様向け】 DX推進・AI活用のためのデータ収集とトレーサビリティの実現	〈視聴ポイント〉 食品・化学製造においての 現場課題の解決とデータ収集 FOOD-Pro Material-Pro
45	【製造業向け】 「SellBOT」で見積りと図面の課題を解決し、脱属人化へ	<視聴ポイント> AI見積り・類似図面AI検索 「SellBOT」の導入事例
46	製造業におけるアフターサービス取り組み事例と 収益拡大に向けた成功ポイントについて	< 視聴ポイント> 製造業でのアフターサービスの特長と課題
47	食品・化学製造業向け AIで実現する最適人員配置 New ~今までなかった現場の付帯業務削減DX~	<視聴ポイント> AI最適人員配置「スキルパズル」 デモンストレーション

クラウド・WEB活用編

48 51	【製造業×kintone】簡単生産情報の共有! [Part1] 製造現場での作業報告共有編 [Part2] 案件情報の設計・製造部門共有編 [Part3] 設計図面情報告共有編 [Part4] 外注先や委託倉庫との情報共有編	<視聴ポイント> 製造日報、設計図面情報共有、企業間利用事例	
52	製造業DXのカギとなるローコード開発ツール「kintone」 ものづくり現場における活用事例のご紹介	<視聴ポイント> kintoneの伴走型訪問開発支援について	
53	【事例で解説】 中堅・中小製造業で、これから始める調達・購買DX	< 視聴ポイント> 調達・購買業務の課題と 電子化の必要性 たのめー3 プラス	
54	【発注業務の電子化】 中堅・中小製造業の皆様、部材の発注業務を効率化しませんか?	く視聴ポイント> 中堅・中小製造業における 発注業務の電子化によるメリット 「大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	
55	受注額170%アップの事例を基に解説! 中堅・中小製造業が「マーケティング」で成果を出せる秘伝メソッド	<視聴ポイント> 製造業にマーケティングが必要な理由 成果を実現する秘伝メソッド解説	

