ハイブリッド開催(対面・Web 選択型) 2024 年度 バルブ塾 カリキュラム

開催日	時間	内 容	講師(予定・敬称略)
12/19 (木)	10:00 ~ 16:30 [講義 300 分 +昼休み 60 分 +休憩 30 分 (10 分×3 回)] [質疑応答の時間は 16:30 以降 に 10 分~15 分 設ける予定です]	 生産管理(応用編): 現場をスッキリ動かす! 在庫管理の正しいやり方 在庫管理の技術について、お教えします。 ※お薦めする主な対象部門は下記になります。 ・対象部門: 生産管理、購買、情報システム、製造、営業部門の方 (目次案) ■セクション1. 在庫管理の基礎技術 課題1:まずは、在庫の種類を正しく知る 【実習】在庫には、いろいろな呼び名がある。考えられる在庫名を列記して下さい。 課題2:在庫差異を減らせばパタパタは止まる!その方法 【実習】貴社でも、在庫差異が発生していると思われます。考えられる原因を考えてみて下さい。 課題3:在庫の境界線を作ることが大切 ■セクション2. 欠品をなくす技術 課題4:二大発注方式+1を知る (1)定期発注方式 (2)定量発注方式(=発注点方式) (3)都度発注方式 (3)都度発注方式 (実習】職人的手配から、科学的手配へ変身する方法 ■セクション3. 今の在庫を削減する方法ーまずは1S せよ! 課題5:意外と難しい15―-その効果的な進め方 ■セクション4. 半年後の在庫を削減する方法 課題6:先行生産と見込み生産の違いを知る 課題6:先行生産と見込み生産の違いを知る 課題6:先行生産と見込み生産の違いを知る 課題8:見込み手配はやめよ!そのルールを作る 【実習】責社では、需要予測・受注予測・見込み手配がどのように実施されているか、また改善点は何か考えてみてください。 課題9:小ロット生産(購入)を上手に進める 課題10:小ロット生産(購入)をサクッと進める方法 ■セクション5. パソコンで作る半自動発注システム 【実習】半自動手配の考え方を体で覚える 	講師:西田 雄平 [(株)西田経営技術士事務所]

[※]カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知おき願います。