

## 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]	<p><b>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</b></p> <p>在庫管理の技術について、お教えします。</p> <p>※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</p> <p style="text-align: center;"><b>（目次案）</b></p> <p>■<u>セクション 1. 在庫管理の基礎技術</u></p> <p>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。</p> <p>課題 2：在庫差異を減らせればバタバタは止まる！--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る。考えられる原因を考えてみて下さい。</p> <p>課題 3：在庫の境界線を作ることが大切</p> <p>■<u>セクション 2. 欠品をなくす技術</u></p> <p>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 【実習】職人的手配から、科学的手配へ変身する方法</p> <p>■<u>セクション 3. 今の在庫を削減する方法—まずは 1S せよ！</u></p> <p>課題 5：意外と難しい 1S—その効果的な進め方</p> <p>■<u>セクション 4. 半年後の在庫を削減する方法</u></p> <p>課題 6：先行生産と見込み生産の違いを知る 課題 7：需要予測、受注予測の精度を上げる 課題 8：見込み手配はやめよ！そのルールを作る 【実習】貴社では、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。</p> <p>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</p> <p>■<u>セクション 5. パソコンで作る半自動発注システム</u></p> <p>【実習】半自動手配の考え方を体で覚える</p>	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。