

## 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）
1/9 (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）： 3つの生産管理方式と生産管理システム導入の進め方</b></p> <p>経営を左右する生産管理システムについて、その代表的な方式と、導入時のコツ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：中小企業の経営者、経営幹部、生産管理、購買、情報システム、製造、技術、営業、経理部門の方</p> <p style="text-align: center;"><b>(目次案)</b></p> <p>■<u>セクション1. 貴社にピッタリな生産管理システムはこれだ！</u></p> <p>課題1：3つの生産管理方式より選ぶ (1) 製番管理方式 (2) MRP方式 (3)カンバン方式</p> <p>■<u>セクション2. 製番管理方式が、しっかりくる工場</u></p> <p>課題2：製番管理方式とは、その概要 課題3：適用しやすい生産形態 課題4：適用しやすい生産方式 課題5：メリット 課題6：デメリット 【実習】講師から教わった内容と貴社の現状と比較し、感じたことを書いてください。</p> <p>■<u>セクション3. MRP方式が、しっかりくる工場</u></p> <p>課題7：MRP方式とは、その概要 課題8：適用しやすい生産形態 課題9：適用しやすい生産方式 課題10：メリット 課題11：デメリット 【実習】講師から教わった内容と貴社の現状と比較し、感じたことを書いてください。</p> <p>■<u>セクション4. 超優良企業しか向かないカンバン方式</u></p> <p>課題12：カンバン方式とは、その概要 課題13：適用しやすい生産形態 課題14：メリット 課題15：デメリット 課題16：成功のポイント 【実習】講師から教わった内容と貴社の現状と比較し、感じたことを書いてください。</p> <p>■<u>セクション5. 失敗しない生産管理システム構築・導入のコツ</u></p> <p>課題17：失敗しない、その導入手順 課題18：失敗しない、事前の検討技術 【実習】貴社の現状の生産管理システムには、どのような問題点が内在していますか？</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。