

図面の見方研修

～頂いた図面を正確に理解し、生産活動や営業活動をスムーズに遂行する能力を習得します～

【内容】

主に製造業分野における図面の基礎を学び、図面を見て、モノの立体的なイメージがわき、図面に記載された様々な情報(公差や記号など)を正確に読み取る能力を習得します。

【講師】

ガッツコンサルタント 代表 可児正勝氏

大学院修了後、豊田工機株式会社(現ジェイテクト株式会社)に入社、26年間の在職中に工作機械の設計や自動車部品の開発・設計・コストダウンに従事。オーダーメイド機械と大量生産部品の機械設計手法が全く異なり、その両方の仕事に携われたことで、機械系エンジニアとして大きく成長。現在は、経営から技術までをワンストップでサポートできるコンサルタントとして独立し、中小企業の経営支援・技術サポートを始め、大学の非常勤講師、新入社員教育の研修講師などとして幅広く活躍中。

・中小企業診断士、技術士、品質管理検定(QC検定)2級 他

【対象】

製造・生産管理・営業・調達部門などで図面を見て仕事をする方、図面の基礎を学び直したい方、事務系出身で機械図面を取り扱う業務に従事する方 など

【日時・会場】

令和8年10月20日(火) 9:00～17:00

愛知県職業訓練会館

【カリキュラム】

- 1 製図の基礎
図面の必要性、図面の構成、
立体を図面に図面から立体をイメージ、補助図の種類
- 2 寸法情報の見方
寸法数値の読み方、寸法公差、
はめあい公差、表面粗さ(表面性状)
- 3 その他図面情報の見方
幾何公差、機械要素の製図、金属材料
- 4 応用練習
図面から必要な情報を読み取る、総合練習
- 5 理解度テスト、まとめ

【受講料(資料代含む)】

16,000円(消費税10%込み)

【定員】

10名程度 ※4名以上で開催