

ものづくり企業巡回アドバイス事業



相談内容具体例

- ◆ 販路拡大・取引先拡大
- ◆ 人材の育成・技能の継承
- ◆ 新製品・新技術の開発
- ◆ 生産管理・生産性の向上
- ◆ マーケティング・販売戦略構築
- ◆ 工場新築・増築 ◆ 機械設備導入・保全
- ◆ IT化・IoT活用・デジタルツール導入
- ◆ 高度技術者・熟練労働者の確保
- ◆ 工程管理・品質管理
- ◆ 異業種・異分野への進出 ◆ 5Sの導入
- ◆ 業務の効率化・カイゼン活動

他

本事業は、中小零細ものづくり企業を対象に、個々の企業が抱える様々な課題を解決するため、生産現場での実務経験を有する経験豊富な大手メーカーOB等を現場に派遣し、現場改善や技術向上、新製品開発等について提案を行うことで、中小製造業等における生産性向上を支援するものです。

アドバイザー

| | | |
|--|-------|--|
|  | 中村 三郎 | ニスカ(株) (現キャノンファインテックニスカ) にて事務機器、情報機器、光学機器の開発設計、生産技術、資材購買、生産業務に携わる。台湾、タイ、中国工場等の生産拠点の立ち上げを行う。国内・海外営業及び経営全般に携わる。国内大手企業とのネットワークに強い。国内・海外サプライヤーとの繋がりも幅広く持っている。 |
|  | 河野 正彦 | 東京エレクトロン(株)にて、半導体製造装置の開発・設計に従事(ロジック回路・CPU回路・プロセス制御等)。テルモ(株)にて、医療機器の開発、設備自動化ラインの設計開発に従事(シーケンサーソフト設計・ハード回路設計・画像検査設計・ロボット技術センサー技術・設備立上げ等) 機械保全技能士(電気系)取得。 |
|  | 成島 正樹 | 東京エレクトロン(株)にて、半導体検査装置の製造・開発・設計に従事。米国メーカーやNEDO、大学との共同研究・開発を実施。その後、基礎開発部門において、半導体製造に物理・科学蒸着法の解析や熱やプラズマ技術など要素技術開発マネジメントを行う。 |
|  | 花形 保 | ニスカ(株) (現キャノンファインテックニスカ) 生産技術部にて、表面処理分野に42年間携わり、開発技術部、(株)ニステック取締役工場長を歴任。特殊オリジナル表面処理技術など多くの開発を行ってきた。(超耐熱、超滑る、超硬い、超黒い、撥水 など) 表面処理技術を活用し山梨大学の都市エリア燃料電池開発事業参画。 |
|  | 末木 淳 | (株)サンニチ印刷の営業部門に25年間在籍し、主に商品企画、SP、“足で稼ぐ”営業活動及びマネジメントに従事した。またシンクタンク(山梨総合研究所)時代は行政計画の策定に数多く携わった。現在は自身の仕事上から食品関係の人脈を数多く有しており、商品開発～流通・販売まで幅広くサポートする。 |