

QC7つ道具入門セミナー

製造業の発展のためには、生産性や品質向上への継続的な取組が不可欠です。そのためには実績ある管理技術について学び、活用することが重要となります。

各種管理技術の中で、情報の整理や関係性の分析に有効で、工場での問題発見や改善に役立つQC（Quality Control）手法について、QC検定3級の試験内容を視野に入れ、演習を交え学ぶセミナーを開催します。

開催日時

令和8年3月4日（水）10:00～16:00

開催場所

高知県工業技術センター 2F第1研修室
（高知市布師田3992-3）

参加無料

講師

田村IE技術事務所 田村豊氏

講師紹介

住友金属工業(株)（現・日本製鉄(株)）でIE・生産管理に長年従事し、定年退職後コンサルタントとして独立、2020年より高知県生産性向上推進アドバイザーとして県内製造業のカイゼン活動を支援、技術士（経営工学部門）

プログラム

1. 工場における管理技術とその重要性

2. QC（品質管理）の目的

3. QC7つ道具とその使い方

QC7つ道具：パレート図、特性要因図、グラフ、ヒストグラム、散布図、管理図、チェックシート（抜粋して演習）

4. 新QC7つ道具とその使い方

新QC7つ道具：親和図法、連関図法、系統図法、マトリックス図法、アローダイアグラム法、PDPC法、マトリックスデータ解析法（抜粋して演習）

5. （一財）日本規格協会主催QC検定3級の試験内容と受験ポイント



定員

会場20名（オンライン配信はしません）

参加申込

工業技術センターのホームページから電子申請もしくは下記内容をメールかFAXでご連絡ください（2/24申し込みメ切） <https://www.pref.kochi.lg.jp/itc/>

企業・団体名

参加者氏名

電話番号またはメールアドレス

問合せ

高知県工業技術センター 生産技術課 担当 毛利、小笠原

TEL088-846-1653, FAX:088-845-9111, E-mail:151405@ken.pref.kochi.lg.jp