Excel を活用した統計的 品質管理(SQC)入門

日時: 9月3日(水)、10日(水)の2日間

 $9:00 \sim 16:30$

品質が会社の命運を左右する時代にあって、DX改革に向けて科学的な品質管理(統計的品質管理)の基本を習得し、製品やサービスの品質向上の実現を目指します。

講習内容	ものづくり技術者(設計者、品質管理等)が、日常業務で使えるSQC手法の理解と 収得(講義とPCを使った演習)。 ①品質管理の基礎 ②統計的品質管理はデータで考える ③品質をバラツキで把握する ④品質統計を支える確率の概念 ⑤品質把握で重要な正規分布 ⑥統計的品質管理(SQC) ⑦推定と検定の基礎 ⑧ベイズ統計的手法
定員/募集締切	10名(先着順) / 8月13日(水)
受講 料	¥9, 600
持参物	筆記用具
申込方法	申込用紙に必要事項を記入し、FAX、郵送、メール等でお申し込みください。申込用紙は裏面、もしくは本校ホームページよりダウンロードできます。
備考	・ 定員に空きがある場合は2週間前まで募集を延長する場合があります。・ 応募状況により日程を変更または中止する場合があります。・ 募集締切後に、開講可否のご連絡をいたします。

お問合せ・お申込み

群馬県立前橋産業技術専門校〈スキルアップセミナー担当〉

〒371-0006 前橋市石関町124-1 TEL 027-230-2211 FAX 027-269-7654





