



PCで



タブレットで



スマホで



移動不要



安心安全



繰り返し

テクノ経営オンデマンド
ネット配信 技術セミナー

インターネット環境があればOK (テキスト付)

~不良を作らない、流出させない~

(各回先着50名限定公開)

現場で役立つ QC工程表の作り方

様式・管理項目の決め方
~具体的記載方法

QC工程表の目的と役割とはなんでしょうか。QC工程表はひとつの製品に関する設計書であり、安定した品質の製品を作り続けるためには不可欠なツールです。QC工程表を作成するだけでは意味がありません。十分活用できるように、現場に役立つ内容をご紹介します。ぜひご視聴ください。

第1部 QC工程表作成手順

- 野菜炒めのQC工程表 (約50分)
- FMEA, 特性要因図を活用
- QC工程表とQC工程図の使い分け

第3部 統計的手法の活用

- Cpk, 抜取検査, 相関分析 (約50分)
- わかりやすいQC工程表の書き方

第2部 各生産工程の管理項目

- QC工程図・QC工程表推奨書式
- 各生産工程：
メッキ、研磨、打ち抜き、塗装、
半田付け、接着、成型、切削 (約50分)

担当講師

エキスパート
コンサルタント 永井 守

HDD/FDD装置・媒体・ヘッド・搭載部品の品質管理、
LAN製品の品質管理、海外購入部品の調達・工場
認定・工程改善指導を、統計的手法・新QC七つ道具
を活用し、品質改善・業務改善を実施



・選べる日程。2つの日程のうちいずれかを選んでください
(60分×3本をお好きな時間にご視聴出来ます!)

受講料 22,000円 (税込)
(1名様) 20,000(税抜)

2022年
日程① 9月5日(月) 13:30~ 9月7日(水) 17:00まで
日程② 9月21日(水) 13:30~ 9月23日(金) 17:00まで

2名様以上
同時申込で1割引
1名様19,800円(税込)

セミナー 受講申込書

申込書にご記入のうえFAXしてください

FAX送付先

06-6910-0863

貴社名	事業所名	配信開始 希望日	<input type="checkbox"/> 9/5 <input type="checkbox"/> 9/21
ご住所	〒	TEL () FAX ()	
受講者	所属/役職	お名前	E-MAIL
	(ふりがな)		
受講者	所属/役職	お名前	E-MAIL
	(ふりがな)		
受講券・請求書の 送付先	<input type="checkbox"/> 受講者様 上段記載の方宛 <input type="checkbox"/> 受講者様以外 所属：	お名前：	E-MAIL

株式会社 テクノ経営 ウェブソリューションズ ※<https://www.tmng.co.jp>

〒540-0037 大阪市中央区平野町2-3-14(ライオンズビル大手前)
【お問合せ先】TEL:06-6910-0861 担当:木内(ekiuchi@tmng.co.jp)

◆個人情報の取り扱いについて◆

お申込み戴いたお客様の個人情報は、細心の注意を払い管理させて頂き、お客様のセミナー申込内容の確認、参加登録、資料送付、参加料の確認等に利用させて頂きます。また、弊社の各種サービスに関する情報及びご案内等の提供に利用させて頂く場合がございますのでご了承下さいますようお願い申し上げます。