



PCで



タブレットで



スマホで



移動不要



安心安全



いつでも

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)

～疲労が少なく、見逃しがなく、生産性が高い目視検査を実現!!～ (各回先着50名限定公開)

これさえマスターすれば、 目視検査はうまいく!

2つの訓練法をご紹介します

目視検査の熟練者は、疲労が少なく、見逃しがなく、生産性が高い検査方法を、何千回と繰り返す中で、自然に身につけていきます。「人がどのように不良品を見つけているのか」「目からどのように情報を得て、脳で処理し、良品と不良品を判断するのか」など、目視検査の理論を学ぶと、**熟練者の特殊な技能のポイントが理解できます**。また、検査員の視線は見るできないため、分析することが難しく、勘やコツに頼るようになり、検査員間での見逃しや**生産性が大きくばらつき**ます。本セミナーでは、目視検査の理論をわかりやすく説明し、熟練者の技能のポイントを説明、一般検査員を熟練者にする訓練法や、**先端企業で行っている目視検査の見える化・データ化による変革事例もご紹介**します。目視検査で悩まれている方は、ぜひご視聴下さい。

※視聴時間約120分

第1部 目視検査の理論

1. 「検出」と「判定」のメカニズム
2. 検出内容が変わる周辺視と中心視
3. 熟練者に必要な2つの技能
 - (1) 有効視野の特徴と目視検査での効果
 - (2) 探索方略の特徴と目視検査での効果
4. ばらつきをなくす目視検査の作業標準書の書き方

第2部 一般検査員を熟練者にする訓練法 (1)

1. 熟練検査員のノウハウを使った訓練法
2. 集中力アップ・疲労を軽減させる検査設備と管理

下記日程のうちいずれかを選んでください
(お好きな時間にご視聴出来ます!)

日程①	5月 8日(水)	13:30~	5月 10日(金)	17:00
日程②	5月 20日(月)	13:30~	5月 22日(水)	17:00
日程③	6月 12日(水)	13:30~	6月 14日(金)	17:00
日程④	6月 24日(月)	13:30~	6月 26日(水)	17:00
日程⑤	7月 10日(水)	13:30~	7月 12日(金)	17:00
日程⑥	7月 22日(月)	13:30~	7月 24日(水)	17:00

第3部 見える化・数値化による 一般検査員を熟練者にする訓練法 (2)

1. 目視検査の見える化・数値化の方法
 - (1) 有効視野の測定法と訓練法
 - (2) 探索方略の測定法と訓練法
2. 見える化・数値化による訓練法

第4部 (先進企業改善例) 見える化・数値化による 目視検査の変革事例

1. 目視検査の改善の変遷
2. 見える化・数値化による目視検査の変革事例

担当講師

コンサルタント 篠田正行



受講料 33,000円 (税込)
(1名様) 30,000円(税抜)

2名様以上
同時申込で1割引
1名様29,700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"/> 5/8~	<input type="checkbox"/> 6/12~	<input type="checkbox"/> 7/10~
			<input type="checkbox"/> 5/20~	<input type="checkbox"/> 6/24~	<input type="checkbox"/> 7/22~
ご住所	〒	TEL () FAX ()			
受講者	所属/役職	(ふりがな)	お名前	E-MAIL	
	所属/役職	(ふりがな)	お名前	E-MAIL	
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 大阪市中央区内平野町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こと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。