

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)
-----	--------	------	------	------	------	--

～勘と経験からの脱却～

(各回先着50名限定公開)

科学で変革！目視検査・源流品質

— 人間工学・周辺視・良品条件技術の活用 —

品質の最終確認を行う最終目視検査工程は、**検査員間のばらつき**、検査精度が、お客様工程で**品質問題**を起こしており、また、検査員が肩こり、腰痛、眼精疲労に悩まされているなど、多くの課題を抱えています。本セミナーでは、目視検査時の眼、眼から脳への伝達など検査員の本来持つ能力を、人間工学や周辺視検査など**科学的視点から**解明し、「**検査員が疲れないで、検査精度・検査効率を飛躍的に向上させる**」ことを実現させるセミナーです。検査精度が向上した最終検査工程の情報を活用し、「**不良ゼロ**」を目指した源流品質改善の2つのアプローチをご紹介します。

第1部 人間工学で目視検査を変革する

- 1) 検出と判定
- 2) 正しい目視検査作業標準書
- 3) 目視検査装置 (最適な検査光源、検査室など)
- 4) 目視検査管理 (最適な作業姿勢、作業時間、ローテーションなど)
- 5) 目視検査と検査自動機の上手な使い分け方

第2部 周辺視で目視検査を変革する

- 1) 周辺視と中心視
- 2) 有効視野 (検査できる範囲 (視野) を改善する)
- 3) 眼球運動 (最適な眼の動かし方に改善する)
- 4) 疲れないで検査精度・効率が高い目視検査方法

第3部 スーパー周辺視検査員に変革する

- 1) スーパー周辺視検査員訓練計画
*スーパー周辺視検査員：全検査員の中で一番疲れないで高い検査精度・効率で周辺視目視検査を行うNO. 1 検査員
- 2) 周辺視 (有効視野・眼球運動) の定量測定法
- 3) スーパー周辺視検査員訓練法

第4部 目視検査から源流品質を変革する (不良ゼロの実現)

- 1) 分析型アプローチとデザインアプローチ
- 2) 分析型アプローチによる源流品質の改善
- 3) デザインアプローチ (良品条件) による源流品質の改善
- 4) 良品条件をマスターする

担当講師 **コンサルタント 篠田正行**



※視聴時間約120分

・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 (30分×4本をお好きな時間にご視聴出来ます!)

2022年

1月17日(月) 13:30～ 1月19日(水) 17:00まで

1月26日(水) 13:30～ 1月28日(金) 17:00まで

受講料 **22,000円** (税込)
(1名様) 20,000(税抜)

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"/> 1/17 <input type="checkbox"/> 1/26
ご住所 〒	TEL () FAX ()		
受講者	所属/役職 (ふりがな)	お名前	E-MAIL
受講者	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.tmnng.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せよう宜しくお願い申し上げます。