

これさえマスターすれば、 目視検査はうまくいく！

新人が熟練者と同じレベルまで達する具体的な方法を解説！

受講のおすすめ

目視検査で苦労している検査員は少なくありません。「目視検査のやり方がわからない」、「疲れるので集中力が続かない」、「ちゃんと見ているのに検出率が悪い」など、様々な問題や課題を抱えながら日々検査業務を行っています。

実は、目視検査には正しい理論と方法があるのですが、意外と知られていません。たとえば、目視検査では「不良を探すこと」を目的に行っているケースが多いですが、実はこれが間違っており、不良を見逃してしまう原因になっています。また、熟練者の検査方法を科学的に分析（目と脳の動きを分析）することで、新人でも熟練者と同じように目視検査が行えるようになるのです。

本セミナーでは、目視検査を専門とする経験豊富な講師が、正しい目視検査の理論と方法を詳しく解説します。本セミナーを受講することで、勘やコツに頼る目視検査から脱却し、「疲労が少なく、見逃しがなく、生産性が高い検査方法」を習得することができます。また、熟練検査員になるための訓練法も習得することができます。さらに、先端企業で行っている目視検査の見える化・データ化による成功事例を学ぶことができます。

◎ 日時・会場

	東 京	大 阪
日時	2026年3月19日（木） 10：00～16：00 1日集中講座	2026年3月25日（水） 10：00～16：00 1日集中講座
会場	機械振興会館・研修室 東京都港区芝公園3-5-8（東京タワー直前 TEL 03-3434-8211） 地下鉄日比谷線神谷町下車徒歩5分 （受講券に地図を添付いたします。）	大阪科学技術センター 大阪府大阪市西区靱本町1-8-4 TEL 06（6443）5324 （受講券に地図を添付いたします。）

※録音・録画・撮影はご遠慮下さい。

◎ 講 師 篠田 正行 氏

（中小企業診断士
目視検査科学化推進センター 代表
中小企業庁 製造系アドバイザー）

◎ 受講料 33,000円（消費税込） （テキスト代を含みます。）

●プロフィール

1981年 東京農工大学を卒業後、大手製造企業に入社。製造・技術開発・事業運営、社長直下でIEを用いた「強い拠点作り」をグローバルに実行し、2018年にIE文献賞を受賞。2020年中小企業診断士と大手で培った最新の製造技術をコラボさせた「技術の力で会社を変える！」コンサルタントとして独立。また、目視検査を実践で科学的に変革する技術を広げるため、目視検査科学化推進センターを設立。これまでに、大手企業や中小企業100社以上を支援。2022年より中小企業庁の製造系アドバイザー。セミナー、講演多数。

くわしい内容は裏面をご覧ください

セミナープログラム

1. 目視検査の理論

- (1) 「検出」と「判定」のメカニズム
 - ・「検出」から「判定」するまでのメカニズム
 - ・検出のポイントになる「ワンチャンネルメカニズム」
- (2) 周辺視と中心視
 - ・目から脳までの情報伝達のしくみ
 - ・検出する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
 - ・情報を利用する視野範囲・有効視野 (Useful field of view)
 - ・熟練検査員が持つ優れた眼球運動・探索方略 (Visual Search Strategy)
- (4) 有効視野の特徴と検査での疲れやすさ・見逃し・生産性の関係
- (5) 探索方略の特徴と検査での疲れやすさ・見逃し・生産性の関係
- (6) 目視検査の作業標準について
 - ・ばらつきをなくす目視検査の作業標準書の書き方
 - ・集中力アップ・疲労を軽減させる検査設備と管理

2. 一般検査員を熟練者にする訓練法

- (1) 熟練検査員のノウハウを使った一般検査員を熟練者にする訓練法
- (2) 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
 - ・有効視野と探索方略の測定法と訓練法
 - ・見える化・数値化による訓練法

3. 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

◎ 質疑応答

■お申し込み・お問い合わせ先

株式会社 新技術開発センター セミナー係
〒102-0082 東京都千代田区一番町17の2 一番町ビル3F TEL 03 (5276) 9033

FAX 03 (5276) 9034でお申し込みを!!

E-mail service@techno-con.co.jp
HomePage <https://www.techno-con.co.jp>

■お申し込み方法・お支払い方法

◎お申込みの際は、日時・会場・セミナープログラム等をよくご確認下さい。

○下の受講申込書の各項目にご記入のうえ、当センター宛 FAX 03 (5276) 9034 でお送り下さい。すぐ確認のお電話を入れさせていただきます。
ホームページ、E-mail、お電話によるお申込みの場合は、受講申込書の各必要事項をできるだけ明確にお知らせ下さい。

○お申込み受付後、受講証・会場地図 (オンラインの場合は接続情報)・インボイス (適格請求書) をお送り致します。

○インボイス (適格請求書) 到着後、すみやかに、次のいずれかの方法でお支払い下さい。1:郵便振込 00140-1-408865 (株)新技術開発センター 2:銀行振込
PayPay銀行 すずめ支店 (普) 4722744 ・みずほ銀行 新宿中央 (普) 1752084 ・三井住友銀行 新宿 (普) 1385277 ・三菱UFJ銀行 新宿通 (普) 0395582

●お客様の都合によるキャンセルはお受けできません。

◎役職コード欄には役職コード番号をご記入下さい。
※区分番号には必ず○を1つおつけ下さい。

☆21171□東京3/19 「これさえマスターすれば、目視検査はうまくいく！」
21172□大阪3/25 □印をおつけ下さい。

受
講
申
込
書

受講者	ふりがな	1: 男	年齢	◎役職コード	◎役職コード	※事業所区分	※事業所規模区分	
	氏名	2: 女	歳		1 一般職 2 主任・係長職 3 課長職 4 次長・部長職 5 工場長 6 経営者・役員 7 監査役	1 本社・本店 2 本社工場 3 工場 4 研究所 5 支社・支店 6 営業所 7 研修所	1 50人以下 2 51~100人 3 101~300人 4 301~500人 5 501~1,000人 6 1,001~5,000人 7 5,001人以上	
	会社名				※業 種 区 分			
	所在地 (〒)				1 農林・水産 2 鉱業・エネルギー 3 建設・関連資材 4 食品 5 繊維 6 紙・パルプ 7 化学・ゴム			
	事業所名・事業本部名				8 窯業・土石 9 金属・金属製品 10 機械製造 11 電気・電子・情報機器製造 12 輸送用機器 13 その他製造 14 情報・通信 (ソフト)			
	所属名 (部・課名)				15 サービス 16 交通・輸送 17 商業・流通 18 金融・保険 19 専門事務所 20 教育・学校・病院 21 書店・取次店			
	TEL	FAX				※職 種 区 分		
	携帯TEL				1 設計 2 工場経営 3 製造・生産技術 4 品質管理・品質保証 5 資材・購買・調達 6 物流・倉庫			
	Eメールアドレス				7 研究・開発・企画 8 特許・技術管理 9 営業・マーケティング 10 総務・人事 11 経営管理・経営企画 12 図書室・資料室			
	受講者 所属長	氏名	1: 男 2: 女	◎役職コード	13 情報システム 14 環境 15 海外企画 16 労働・安全・衛生 17 経理・財務 18 教育・研修			
教 育 担当者	所属名	氏名	1: 男 2: 女	◎役職コード	通信欄			

◎お二人以上でお申込みの方は、別紙にご氏名・ご住所等お書きの上、申込書といっしょにお送り下さい。
※ご記入いただいた宛先に、事務連絡やお役に立つ情報などを、当社・グループ会社・提携会社などからお送りさせていただきます。

2026.3.19,3.25(33,000)