

この研修は関西屈指の経営コンサルタント陣を擁する(公財)関西生産性本部が主催するもので、大阪中小企業投資育成(株)は、関西生産性本部と提携し本講座を会員特別価格にてご提供致します。

**検査の生産性が倍になり、見逃しが激減する！**

## “周辺視”目視検査法セミナー

# 見逃し激減、検査員の早い習熟・負担軽減への新手法

～「周辺視」「瞬間視」「衝動性眼球運動」による検査生産性の向上ツール～

### 開催趣旨

従来の目視検査では、集中して欠陥を探す「不良探し」が一般的な指導方法でしたが、実は、これこそが、不良品の見逃しが減らない、無くならない大きな要因です。

講師は、年間を通して見逃しのないベテラン検査員の動作分析および機能分析を行った結果、『周辺視』、『瞬間視』、『衝動性眼球運動』という視覚システムを活用して、「良品の確認」と「リズム」で検査を行っていることを解明しました。

これらは、経験の浅い検査員でも容易に習得できることから、ベテランと同等以上の生産性を達成できるようになり、さらに光源の種類や強さを最適化することで、出来高を挙げながら見逃しを無くす効果が得られます。また、併せて、検査員の心身における労働環境の改善・向上も図ることができます。

本セミナーでは、本検査法の原理や導入方法、改善効果などについて、事例を交え、わかりやすく解説します。

**\*特に、不良品の見逃しや検査員の習熟期間でお悩みの管理者や現場作業者に、おすすめします。**



### 開催日、場所

**《オンライン受講》も可能です(ZOOMを利用したリアルタイム配信を行います)。**

開催日：2021年 6月24日(木) 10:00～17:30

※セミナー終了後、【個別相談】(無料)を開催

《注》対象：事前申込者(会場受講者は先着5社まで。オンライン受講者は後日、Eメールにて)。

場 所：[\(公財\)関西生産性本部](#) 会議室 [大阪市北区中之島6-2-27 中之島センタービル28階]

\*京阪電鉄「中之島駅」下車、2番出口から西へ徒歩約5分

### 内 容

#### 1. “周辺視”目視検査法の理解

- (1)従来の目視検査の問題点(検査員の適正はない!) (2)大脳視覚システムの機能の理解と限界
- (3)「周辺視」目視検査法」展開の5つのポイント
  - ①「不良品探し」から「良品確認」へ
  - ②「中心視力(凝視)」から「周辺視力・瞬間視」へ
  - ③「活動性眼球運動、走査眼球運動」から「衝動性眼球運動」へ
  - ④「固定して凝視」から「よい作業リズム」へ
  - ⑤残像効果の有効活用

#### 2. “周辺視”目視検査法の導入ステップ

- (1)原理の正しい理解 ●周辺視目視検査法は、大脳視覚システムの疲労を軽減する
- (2)良品限度見本の作成 ●「視覚」記憶の作りこみのために現物で訓練をする ●正確な見え方の訓練
- (3)最適なハンドリング ●1日中作業をすることを考慮したりズミカルな動作の構築
- (4)作業姿勢の最適化(正しい姿勢) ●リズムが良いと疲労の少ない正しい姿勢になる
- (5)導入訓練手順

#### 3. 見逃しの原因となる検査対象物と光源(検査用照明)の関係

- (1)明るいほど見易いか? 見逃しは少なくなるか?
  - 明るすぎると、目の感度が低下することにより、発見能力が低下する
- (2)検査用途ごとの光源の種類と適用方法 ●平行光、拡散光、透過光の正しい使い方で眼精疲労は大きく改善する
- (3)単純な見逃しに多い「明順応」と「暗順応」
  - 「明順応」と「暗順応」はどんな現象か ●危険な状況である「訓化」とはどんな現象か
- (4)LED光源の問題点 ●青色光の“副作用”を知る
- (5)作業リズムのフロー効果
  - 単純反復作業は、作業員のモラルを低下させるか ●リズムは「快」を誘い、「快」は病み付きを誘う
- (6)適切な検査方法とは
  - 検査方法の選択ミス ●光源の種類と配置 ●リズムが作れない方法のミス ●拡大鏡での検査

#### 4. 実践事例の紹介 ※タイの部品メーカー、国内メーカーでの適用事例 など

#### 5. 質疑応答

#### 6. 【個別相談】(17:40～) ※1社あたりの相談時間は10分(会場受講者の内、先着5社/対象：事前申込者)

# 講師

周辺視目視検査研究所 代表

佐々木 章雄 氏

(元・㈱日立グローバル・ストレージ・テクノロジーズ IEプログラム・マネージャー)

1970年日本IBM藤沢工場入社以来、一貫してIE(インダストリアル・エンジニアリング)業務に従事、1998年に特に専門とする動作分析を基礎とし検査作業の分析と機能展開により「周辺視目視検査法」を作った。2003年にHDD事業部が日立に売却後、一時早期定年退職し中国企業でIEの指導を行っていた。また、㈱日立グローバル・ストレージズの海外量産工場にて生産性向上の指導後、退職。元慶応大学の川瀬武志先生のグループの先生方と「周辺視目視検査法」の共同研究のかたわら、本セミナー講師やコンサルタント活動も行っている。また、検査の自動化を目的として、画像応用技術(学会)香川大学石井教授のグループと研究中。

# 対象

- 技術、管理、調達、品質保証、製造部門の管理・監督者
- 改善活動の推進リーダー・担当者 など

# 参加費(1名につき)、会場定員

# 申込締切日

6月15日(火)

関西ならびに他地区IE協会会員	31,000円
生産性本部賛助会員	34,100円
一般(会員外)	44,000円

【注】・参加費には、テキスト(カラー)代、消費税を含みます。なお、昼食代は含みません。  
 ・【個別相談】は無料です(対象：事前申込者)。

★参加者特典★ “配付テキストのPDFファイル”をご提供!!  
 \*初期化済のUSBを、(会場受講者)はセミナー当日にご持参、(オンライン受講者)は返信封筒(切手付)同封にて6/23(水)迄にご送付下さい。

【会場定員】15名 ※新型コロナウイルスの「3密」対応のため、通常定員の半数以下にしています。

必ず、下記の申込書でお申し込みください。上記賛助会員価格となります。

# お申込方法

1. 下記「新型コロナウイルス感染拡大予防対策」をご了解の上、「参加申込書」にてお申込み下さい。
2. 「参加証」、「会場略図」(会場受講者のみ)、「請求書」は、参加者あてに開催日の約3週間前にご送付します。  
 ※参加費は「請求書」に記載の期日までに指定銀行へお振り込み願います。

## 【オンライン受講】の方へ

- 1)『テキスト』は、開催日の1週間前から発送いたします。
- 2)【個別相談】ご希望者の情報(メールアドレス、電話番号等)は講師に連絡いたします(Eメールにて講師と直接行って頂くため)。
3. 6月16日(水)以降のお取り消しの場合、原則として、参加費の全額を頂戴致します(代理者の受講可能)。
4. 本セミナー当日の録音・録画、写真撮影はご遠慮下さい。

## < 会場で受講の皆様へ > 【「新型コロナウイルス感染拡大予防対策」について】

- 関西生産性本部では、ご参加の皆様へ安全・安心な環境下にて受講頂けるよう、以下の対策を実施しています。ご協力をお願い致します。
- ①「受付」時の検温(非接触型体温計)にご協力下さい。なお、発熱など体調不良の方は、受講をご遠慮頂く場合があります。
  - ②過去2週間以内に発熱や感冒症状にて医療機関の受診や服薬をされた方、海外渡航歴のある方は、ご参加の自粛をお願いします。
  - ③ご参加時はマスク着用をお願いします。(なお、事務局員もマスク着用にて対応させていただきます。)
  - ④会場への入室の際は、手洗いはまたは手指のアルコール消毒の徹底をお願いします。
  - ⑤会場の座席は1m以上間隔を空けています。また、会場内は、常時、換気を行っています。

# お申込み・お問合せ先

公益財団法人 関西生産性本部「関西IE協会」(担当：南、川島)

〒530-6691 大阪市北区中之島 6-2-27 (中之島センタービル28階) Tel:06-6444-6464 Fax:06-6444-6450

(公財)関西生産性本部 川島 行 (FAX: 06-6444-6450)

## 2021年度「“周辺視”目視検査法セミナー」参加申込書(6/24開催)

(ふりがな) 組織名	( )	会員区分 (ご加入の場合、○印を お付け下さい。)	生産性本部 投資育成	
	所在地 (〒 - )	E-mail:		
派遣者	事業所名、所属・役職名	TEL:( ) - FAX:( ) -	氏名(ふりがな)	
			( )	
参加者	事業所名、所属・役職名	氏名(ふりがな)	個別相談	
		( )	希望する 希望しない	
	【所在地】 ※「派遣者」と異なる場合のみ、ご記入下さい。 (〒 - )	E-mail:		
	受講方法 ※いずれかにレ印をご記入下さい。	TEL:( ) - FAX:( ) -		
		□a)会場で受講 ・ □b)オンラインで受講(メールアドレス必須)		

※ 個人情報の取扱いについて

(2021.05.18c : 大阪中小企業投資育成様用)

①参加申込によりご提供いただいた個人情報は、当本部の個人情報保護方針に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。②個人情報は、本事業実施に関わる資料作成、ならびに当本部が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内および顧客分析・市場調査のために利用させていただきます。③本事業実施に関して必要な範囲で参加者名簿等の資料を作成し、当日講師、参加者等の関係者に限り配付させていただきます(法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません)。④個人情報の開示、訂正、削除については、個人情報保護担当窓口(〒06-6444-6461)までお問合せください。⑤記載事項の無断転載をお断りします。