

# 目視検査の常識を覆す! 「周辺視目視検査法」入門

不良品の見逃しや目視検査員の育成で課題を抱えていませんか。  
一般的には、目視検査員には「集中」し、じっと見て欠陥を探すことが求められていますが、集中力が長く続かないことによる見逃しや検査員の疲労が問題となっています。  
本セミナーでは、従来の検査法とはまったく逆の「リラックス」し、ぱっと見て視野全体で探す「周辺視目視検査法」を解説していただきます。現場の生産性向上につながる画期的な手法です。奮ってご参加ください。

2022年

2月4日(金) 13:30~16:30  
開場 13:00~

[会場] グランドホテル浜松 孔雀 (浜松市中区東伊場1丁目3-1)

[定員] 70名 [主催] 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構

参加費  
無料

## セミナー内容

- ◆ 周辺視目視検査法の理解
- ◆ 周辺視目視検査法の導入方法
- ◆ 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
- ◆ 事例紹介

## 講師

周辺視目視検査研究所 代表 佐々木 章雄 氏



1970年 (株)日本IBM藤沢工場へ入社以来、一貫してIE(Industrial Engineering)業務時に従事。  
1998年 特に専門とする動作分析を基礎として検査作業の分析と機能展開により「周辺視目視検査法」を開発。  
2003年 HDD事業部が日立に売却された後、一時早期定年退職し、中国企業でIEの指導を行っていたが、その後、(株)日立グローバルストレージテクノロジーズ(GST)(現(株)HGSTジャパン)の海外量産工場にて生産性向上の指導を行う。  
2012年 日立GST(現(株)HGSTジャパン)を退職後、「周辺視目視検査研究所」を設立。同検査法のセミナー講師やコンサルタントとして活躍中。

■お申し込み方法 WEBまたはFAX(裏面にご記入)にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/220204seminar> FAX 053-471-2113

■申し込み締め切り **2022年1月28日(金)**

■お問い合わせ先 〒432-8561 静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号 静岡大学浜松キャンパス内  
イノベーション社会連携機構204 フォトンバレーセンター 担当:伊熊 TEL 053-471-2111

参加費  
無料

## 第2回 光を利用したものづくりに関するセミナー 目視検査の常識を覆す！ 「周辺視目視検査法」入門



### 新型コロナウイルス感染予防について

本セミナーは新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた取り組みを実施した上で開催いたします。

- 風邪・発熱のような症状のある方は、参加をご遠慮いただくようお願いします。
- マスクの持参と着用をお願いします。
- 入退出の際には、手洗い、アルコール消毒をお願いします。
- 参加者の変更があった場合は必ず受付等で申し出てください。
- マスクを着用されない方等については、参加をご遠慮いただく場合があります。
- 会場スタッフもマスクを着用させていただきます。
- 体温測定にご協力ください。

### ご参加にあたってのお願い

- セミナー終了後、主催者からアンケートを実施しますので協力をお願いします。
- 新型コロナウイルス感染状況により、延期もしくは中止になる可能性がありますのであらかじめご了承ください。
- 応募多数の場合調整させていただく場合がございます。

### 参加申込書

■ お申し込み方法 WEBまたはFAXにてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/220204seminar>

FAX 053-471-2113



申込用  
QRコード

■ 申し込み締め切り 2022年1月28日(金)

■ お問い合わせ先 〒432-8561 静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号 静岡大学浜松キャンパス内  
イノベーション社会連携機構204 フォトンバレーセンター 担当:伊熊 TEL 053-471-2111

会社	企業・団体名			
	住所	〒 ー		
	TEL		FAX	
参加者①	氏名	所属部署・役職名		
	メールアドレス			
参加者②	氏名	所属部署・役職名		
	メールアドレス			

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。