

令和5年度 第3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

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」。
脳や視覚についての原理的な解説に始まり、光源の種類や明るさ、光の当たる角度などによる見え方の違い、
導入や訓練方法等についても実例を交えて解説します。現場の生産性向上につながる、画期的な手法です。
人気の「周辺視目視検査法」セミナーを今年度も浜松で開催します。奮ってご参加ください。

日時

令和6年3月5日(火)

13:30~16:30(13:00開場)

会場/グランドホテル浜松 2階 飛鳥

(静岡県浜松市中央区東伊場1-3-1)

参加
無料

講師

周辺視目視検査研究所 代表

佐々木 章雄 氏

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。

申込締切/令和6年2月27日(火)

WEB [https://www.hai.or.jp/pvc/
event/240305](https://www.hai.or.jp/pvc/event/240305)

FAX 053-471-2113



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

主催

公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

PHOTONVALLEY

目視検査の常識を覆す! 「周辺視目視検査法」入門

講師プロフィール



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。同検査法の講師やコンサルタントとして活躍中。

参加申し込み

● 申込方法

<https://www.hai.or.jp/pvc/event/240305>

Web参加申し込みページから必要事項を入力し、申し込みください。

または下記申込書にご記入の上、

[FAX  053-471-2113] で申し込みください。



● 申込締切

令和6年2月27日(火)

● お問い合わせ

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構
フォトンバレーセンター(担当:境澤) TEL.053-471-2111

会社	会社名			
	住所	〒 -		
	TEL			
参加者①	氏名		E-mail	
	所属部署・役職名			
参加者②	氏名		E-mail	
	所属部署・役職名			

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、当財団の事業等に関する情報提供や参加者募集の案内以外では使用いたしません。また、目的外に使用したり第三者に提供したりすることはありません。

ご参加にあたってのお願い

- セミナー終了後、アンケートを実施しますのでご協力をお願いします。
- 応募多数の場合、調整させていただく場合がございます。