

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。昨年度、好評だった本セミナーを、今年も開催します。 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。

2020年

月14日砂13:30~16:30

[会場] アクトシティ浜松 コングレスセンター 43~44会議室 [定員] 60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

hutters

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 童雄 氏

■お申込み方法 申込サイトまたは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/201014seminar

FAX 053-471-2113

- ■申し込み締め切り 2020年10月7日 (水)
- ■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推進機構204 フォトンバレーセンター TEL 053-471-2111
- ■アクセスマップ

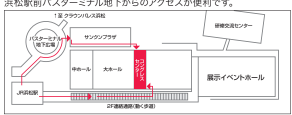


■電車でご来場の場合

ーー・ペッパッパー 東海道本線「浜松駅」下車、徒歩約5分 浜松駅北口広場から動く歩道でのアクセスが便利です。

■バスでご来場の場合

■バスくとスペット 遠鉄バス「浜松駅」 バス停下車、徒歩約5分 浜松駅前バスターミナル地下からのアクセスが便利です。





参加費無料

第1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





講師

周辺視目視検査研究所 代表 佐々木 章雄 氏

講師プロフィール

1970年 (株)日本IBM藤沢工場へ入社以来、一貫してIE (Industrial Engineering)業務に従事。

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。

新型コロナウィルス感染予防対策について

このセミナーは、新型コロナウィ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します。また、参加される皆様には下記のご協力をお願いします。

- 風邪のような症状のある方・体調のすぐれない方は、参加を自粛して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。
- 入場・退出する際には、手洗い、アルコール消毒をお願いします。
- 参加者の変更・追加があった場合は、必ず受付等で申し出てください。
- 会場入口等で参加者の検温を実施させていただきます。
- 上記についてご協力いただけない場合は、参加をご遠慮いただいたり、座席をあらかじめ指定させていただくことがあります。

詳細は、こちらをご確認ください。 https://www.hai.or.jp/news/news-3287/

参加申込書

■お申込み方法 申込サイトまたはFAXにてお申し込みください。

Web https://www.hai.or.jp/pvc/event/201014seminar

FAX 053-471-2113

- ■申し込み締め切り 2020年10月7日 (水)
- ■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推進機構204 フォトンバレーセンター TEL 053-471-2111

会社	企業·団体名	
	住所	〒 −
	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	