

# 照明技術の基礎知識と 目視検査への 活用セミナー

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。  
照明機器の光源にはそれぞれ特性があり、光の当て方で対象物の見え方が大きく異なります。この特性を理解することにより、検査などの業務効率化につながります。本セミナーでは、照明機器の光源に関する基本的な知識から、目視検査等での活用事例や機器トレンド等を紹介いたします。

## 2022 2/8 火

時間

14:00～16:00

<開場：13:30>

参加費無料

**会場** 掛川グランドホテル 2階 フィデリオ 所在地：掛川市亀の甲1丁目3-1

**定員** 先着 35名

**対象** 中小企業経営者、検査部門関係者 等

講演 1 (14:00～14:50)

### ◆ LED を主とした 照明光源の基礎特性

静岡県工業技術研究所 照明音響科 **田代 知範 氏**

講演 2 (15:00～15:50)

### ◆ 目視検査用照明装置の 現状とそのトレンド

シーシーエス株式会社 MVソリューション部 **稲本 祐司 氏**  
AI ビジネス営業課

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/220208seminar/>

FAX **053-471-2113**

お問い合わせ先 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：伊熊)  
TEL 053-471-2111

申込み  
締切 2022  
2/3 木

お申込みは  
こちら



# セミナースケジュール・内容

講演 1

14:00 ~ 14:50

## LEDを主とした照明光源の基礎特性

静岡県工業技術研究所 照明音響科

田代 知範 氏

LED と従来光源の基本的な光学特性を比較しながら、その違いが対象の見え方に与える影響について解説します。

講演 2

15:00 ~ 15:50

## 目視検査用照明装置の現状と そのトレンド

シーシーエス株式会社  
MVソリューション部 AIビジネス営業課

稲本 祐司 氏

OLED (有機 EL) 照明やカメラを使ったモニター目視など、目視検査機器に関する最新事例とその使用方法について解説します。

終了

15:50 ~ 16:00

## 質疑応答

### ▶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・発熱等の症状のあるかたは、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きます。
- ・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、主催者及び講師からアンケートを実施しますのでご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、オンライン配信とさせていただきます可能性がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・オンライン配信の場合には、申し込みの際に記載いただいたメールアドレスにセミナー視聴用 URL を送付いたしますので、必ずメールアドレスの記載をお願いします。
- ・応募多数の場合調整させていただきます場合がございます。

### ▶参加申込み書

お申込み方法 ▶ WEBまたは FAX (下記にご記入)にてお申し込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/220208seminar>

FAX 053-471-2113

お問い合わせ先 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: 伊熊)  
TEL 053-471-2111

申込み  
締切 2022  
2/3 木

お申込みは  
こちら



会社	企業・団体名			
	住所			
	TEL		FAX	
参加者	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ご提供いたします。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。