

ひかりで変わるものづくり

知識ゼロからの **2022** 「ひかり」入門セミナー

レーザー、センサー、カメラなど、「ひかり」は、様々なものづくりの現場で広がっています。この「ひかり」の基礎や中小企業における光・電子技術を活用した事例の紹介などを通して、あらゆる産業における課題解決になるヒントをお伝えします。

2022 9/27 火

時間

14:00～16:00

開場 13:30

**参加費
無料**

会場

森町商工会2階会議室 (静岡県周智郡森町森20-9)

※駐車場は森町総合体育館(森アリーナ)をご利用ください

定員

30名

セミナー内容

◆ 講演1 14:00～15:00

光はどう使えばいいの？入門編

静岡県西部地域を中心としたフォトンバレーにおける光技術開発は、レーザーやLEDを使いこなすことから始まります。レーザーってこんなものか、LEDってこんな風を使うのかといった入門的な事柄を、簡単な実験を交えて紹介します。

光産業創成大学院大学 学長 **瀧口 義浩氏**



◆ 講演2 15:10～15:50

フォトンバレーセンターの活動と支援事例にみる光・電子技術の活用

フォトンバレーセンターの今までの支援事例を中心に、光・電子技術の活用の方法についてわかりやすく解説します。

フォトンバレーセンター コーディネーター **高木 喜世志**

◆ 質疑応答 15:50～16:00

お申込み方法 ▶ 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/220927seminar/>

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
9/22 木

お申込みは
こちら



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

共催

森町

後援

森町商工会

講師プロフィール

光産業創成大学院大学 学長 **瀧口 義浩** 氏

2018年に光産業創成大学院大学の学長に就任。
学長の職務に専念する傍ら、学生への研究指導・地域企業との共同研究も行っている。
また、株式会社 TAKシステムイニシアティブの代表を務め、光技術のノウハウを生かして中小企業の課題解決、地域の製造業の発展に努めている。



▶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けます。
- ・会場スタッフもマスクを着用させていただきます。
- ・体温測定に御協力ください。

▶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の 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/220927seminar/>

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
9/22 木

お申込みは
こちら



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			

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。