

2024年6月7日 金 13:15~16:00

参加無料

“光技術”をやさしく解説します

光・電子技術はあらゆる産業に利活用が可能な共通基盤技術であり、新製品開発や検査工程等ものづくりのみならず、サービス業や農林水産業など幅広い分野での応用が可能です。ひかり塾では、簡単な実験により光のふるまいや特性を知っていただくとともに、応用事例の解説等を通して光技術への理解を深めていただきます。この機会にぜひご参加ください。

■会場 道の駅 開国下田みなと 会議室3

■対象

- ・企業や自営の方で商品開発や既存製品の見直し、工程改善などの課題に取り組む方(産業分野や業種は問いません)
- ・金融機関・産業支援機関・自治体に所属し企業支援業務に当たる方
- ・光技術に興味のある方 等

■募集人数 20名

■お申込み方法 次のいずれかによりお申込みください
(1) 申込サイト:<https://www.hai.or.jp/pvc/event/20240607/>
(2) E-mail: photonvc@hai.or.jp (裏面申込書に記入のうえ送信願います)
(3) FAX: 053-471-2113 ()

■募集締切 2024年6月4日(火) ※定員に達し次第締め切ります

■内容

1. ひかり塾
 - ・光を知る意義
 - ・身近な光の性質
 - ・光源と光センサー
 - ・光学部品と機器
 - ・光の応用分野
 - ・相談と解決事例
 - ・今後の展望
2. A-SAPプロジェクト説明会
 - ・A-SAPの特徴
 - ・プロジェクトの仕組み
 - ・A-SAPの実績・事例紹介

※各項目の概要等につきましては上記申込サイトをご参照ください

ひかり塾
開国下田みなと

スマート水産業

食品・農産物の鮮度長持ち

光を活用した計測

【お申込み・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

協力: 下田商工会議所

TEL 053-471-2111

FAX 053-471-2113

MAIL photonvc@hai.or.jp

フォトンバレーセンター

検索

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

FAX 053-471-2113

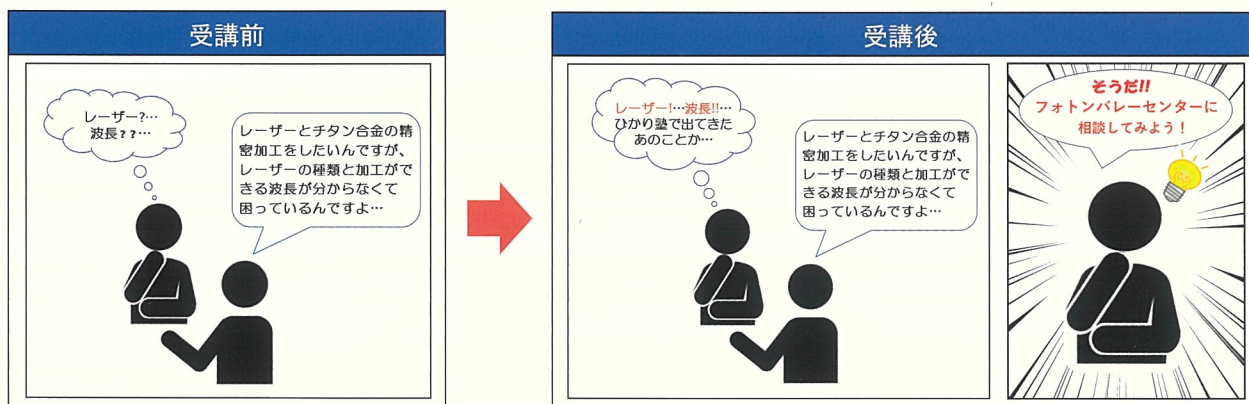
事業所名		電 話	
所 在 地		F A X	
受講者名①		E-mail①	
受講者名②		E-mail②	
受講者名③		E-mail③	

「ひかり塾」とは？

- 光・電子技術はあらゆる産業に導入可能な共通基盤技術であり、新製品の開発や既存製品の改良、工程改善や匠の技のマニュアル化等幅広い分野での利用が可能です。
- フォトンバレーセンターは、中小企業等の技術的課題と光・電子技術とのマッチングを行える人材の養成を目的として、光・電子技術の初歩的な知識や応用に関するワークショップ「ひかり塾」を県内各地で開催しています。
- また、国内オンリーワンの支援策であり、活用した中小企業の皆様から好評をいただいている「A-SAP」の説明会もあわせて開催いたします。



ひかり塾を受講すると…



これまでフォトンバレーセンターが相談をお受けした業種は製造業・卸売業・小売業・サービス業・農林水産業など多岐にわたります。