

2024年8月6日 火 13:30~16:30

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 静岡県産業経済会館3階 第1会議室 (静岡市葵区追手町44-1)
- 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/20240806/>
(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8月1日(木) ※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

静岡ひかり塾



【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：浜松商工会議所

TEL 053-471-2111

FAX 053-471-2113

MAIL photonvc@hai.or.jp

フォトンバレーセンター



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