

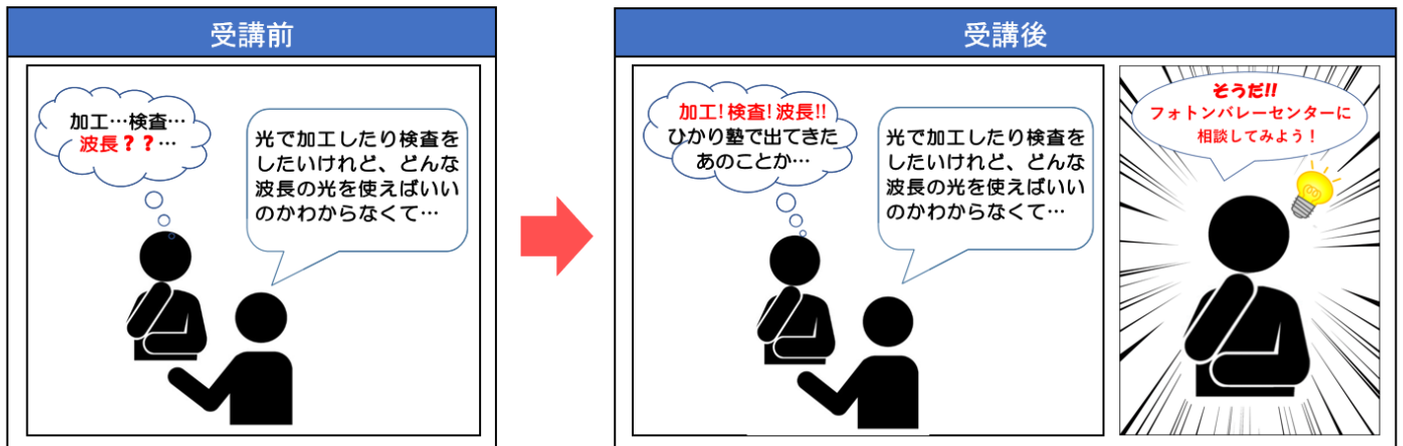
# ひかり塾

## ～企業の「お困りごと」と光技術とのマッチングスキル養成ワークショップ～

- 光・電子技術はあらゆる産業に導入可能な共通基盤技術とされており、新製品開発や工程改善等、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」を下記のとおり開催します。
- 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…



### 〈実施概要〉

	ひかり塾	A-SAP プロジェクト説明会
時 期	2024年5月～2025年3月	
会 場 等	県内各地域（産業支援機関の会議室など）	
受講形式	会場集合（原則）	
講 師	フォトンバレーセンター コーディネーター	
講 義 内 容	1. 光を知る意義 2. 身近な光の性質 3. 光源と光センサー 4. 光学部品と機器 5. 光の応用分野 6. 相談と解決事例 7. 今後の展望	1. A-SAPの特徴 2. プロジェクトの仕組み 3. A-SAPの実績 4. 事例紹介
受講時間	合計 180 分程度	
受講対象	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 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）等	
受講料	無料	

※講義内容は変更する場合があります

## ひかり塾2024 プログラム(案)

### 1：光を知る意義

- 光技術は生活や産業を支える共通基盤技術です
- 受講することにより「この悩みは光で解決できるかも？」という気付きが生まれます
- 悩みごとの相談を受けてから支援にいたるまでのフローを解説します

### 2：身近な光の性質

- 身近な現象を簡単な実験で再現しながら光の性質を理解します
- X線から電波までの光のなかま、反射、吸収、透過など光のふるまいを解説します
- また、速さ、波長、偏光といった光の性質とその利用などについて紹介します

### 3：光源と光センサー

- 熱や電子などによる発光メカニズムとその違いを解説します
- 白熱電球から最新のレーザーまでの光源の種類とそれぞれの特徴を解説します
- 真空管やフォトダイオードなど光センサーの特徴を解説します。

### 4：光学部品と機器

- ミラーやレンズ、フィルター、光ファイバーなどの光学部品を紹介します。
- 分光器ならび内視鏡を説明します。

### 5：光の応用分野

- 光の広範な応用分野を俯瞰します
- 代表的（くるま、食品、健康・医療、ものづくりなど）な応用事例を紹介します
- 光技術があらゆる産業の共通基盤技術であることやその有用性・有効性を学びます

### 6：相談と解決事例

- 寄せられた相談の中から、光技術を活用して解決した事例を紹介します
- 「光のどのような特徴を活かしたか」などについても解説します
- 相談の受付から対応まで手続きも具体的に説明します

### 7：今後の展望

- 光技術はすでに、さまざまな産業分野や身近なところで利用されています
- 光利用は今後もさらに皆様の生活を豊かにすることが期待されます
- 夢のような話も多少交えながら光技術の展望についてお話しします