

JOEM技術講座開催案内

『 LED と半導体レーザーの基礎と応用 』

※今年度から、よりご理解を深めていただくために1日間コースといたしました。

講師：波多腰玄一氏（元株式会社東芝 研究開発センター）

日時：2021年8月4日（水） 10:00 ~ 16:30

会場：ハイブリッド（対面+オンライン）での開催となります。

* 機械振興会館 別館4階（日本オプトメカトロニクス協会 研修室）

* オンライン（Microsoft Teams 利用）

※ 当会における新型コロナウイルス対策及び対応については下記の URL をご覧ください。

<http://www.joem.or.jp/covid-19.pdf%20.pdf>

協賛 応用物理学会, 日本光学会, 日本光学工業協会, 光産業技術振興協会 (順不同)

本講座の位置付け				
分野 レベル	光学設計分野	光エレクトロニクス分野	光学加工分野	画像技術分野
上級				
中級	↕	↕		
初級				

<主な対象（前提とする基礎知識）>

“半導体の基礎”, “光学の基礎”を理解されている方（キーワード“バンドギャップ”, “光導波路”等）

※上記はあくまで受講する際の目安です。

本講座の目的

LED や半導体レーザーは、今では光ディスク装置、光通信、表示装置、照明、各種センサーなど、我々の身の周りの様々な応用分野で使われています。このような発光デバイスの動作原理には、光学、電磁気学、熱力学、固体物性、量子力学などが関わっています。そのため全体を理解するのは時間がかかり難しそうに見えますが、基礎を学んでおくことは重要で、今後いろいろな場面で必要になってくると考えられます。

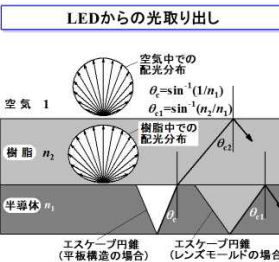
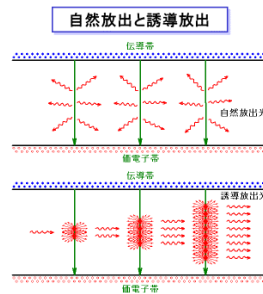
本講座は、LED と半導体レーザーについて、その動作原理を理解し、いろいろな応用においてどのような使われ方をしているかを学ぶことによって、発光デバイスの基礎と応用を習得することを目的としています。光学が関わる領域を中心としますが、半導体、量子力学も避けては通れないため、必要な部分についてわかりやすく解説します。LED や半導体レーザーの応用分野に関わる技術者、研究者に役立つ内容です。

講座内容

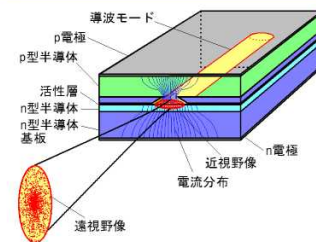
1. 半導体における発光の基礎（電子と光の相互作用 - 半導体は何故光る？他）
2. LED の基礎と応用（LED の効率、配光特性の決め方、白色 LED の仕組み他）
3. 半導体レーザーの基礎と応用（発振しきい値、光学特性、共振器の役割他）

前回受講した方の感想!!

- ・ LED や半導体レーザーについて体系的に学んだことがありませんでしたので、全体的に有意義であったと思います。
- ・ ユーザとして LED を使用するだけでは分からない原理的な部分の理解が進み、素子の選定などに役立ちそうだと感じました。
- ・ ほぼ全ての内容が非常に有意義でした。原理の説明がとても詳細でわかりやすかった。・ LED の光の取り出しの部分が実務で使えそうで参考になった。



半導体レーザーの構造と近視野像、遠視野像



講座で使用する資料（PPT）の実例

『 LED と半導体レーザーの基礎と応用』 講義内容

<p>10 : 00</p> <p> </p> <p>12 : 00</p>	<p><u>1. 半導体における発光の基礎</u></p> <p>1.1 光のエネルギーと電子のエネルギー</p> <p>1.2 電子と光の相互作用 – 半導体は何故光る？</p> <p>1.3 周期構造と電子, 周期構造と光</p> <p>1.4 レーザーとは? 反転分布とは?</p> <p>1.5 LED と半導体レーザーの基本構造</p> <p>1.6 遷移とは?</p> <p>1.7 LED と半導体レーザーの違い</p>
<p>13 : 00</p> <p> </p> <p>14 : 30</p>	<p><u>2. 発光ダイオード (LED) の基礎と応用</u></p> <p>2.1 LED 材料, 用語, 歴史</p> <p>2.2 青色 LED は何故難しかったのか? どうやって実現したのか?</p> <p>2.3 LED の効率</p> <p>2.4 配光特性はどうやって決まるか?</p> <p>2.5 白色 LED の仕組み, 色温度, 演色性</p> <p>2.6 無機半導体 LED と有機 LED</p> <p>2.7 LED の応用</p>
<p>14 : 45</p> <p> </p> <p>16 : 30</p>	<p><u>3. 半導体レーザーの基礎と応用</u></p> <p>3.1 半導体レーザーの共振器</p> <p>3.2 光導波路としての半導体レーザー</p> <p>3.3 半導体レーザーには何故発振しきい値があるのか?</p> <p>3.4 レーザー光の光学特性, 非点隔差は何故生ずるか?</p> <p>3.5 共振器の役割, 発振波長と縦モード</p> <p>3.6 ファブリ-ペロ共振器レーザー, DFB レーザー, DBR レーザーの仕組み</p> <p>3.7 半導体レーザーの応用</p>

参 加 要 領

当協会のホームページ（<http://www.joem.or.jp/moushikomi.htm>）から、対面かオンラインかを選択して、お申し込み下さい。

※ 申込受付後、原則申込責任者様宛に受講票とご請求書をご送付しておりますが、受講様宛に送付することも可能ですので、受講様宛を希望される方は申し込みフォームの通信欄にその旨を明記してください。

※ オンラインでの受講をご希望の方にはテキストは原則ご勤務先へ送付しておりますが、在宅勤務のため職場ではなくご自宅への送付を希望される方は、申し込みフォームの通信欄に、ご送付先住所をご記入ください。

（対面の場合は、お申込期限後のお申込につきましては、当日受付にて受講者の方にお渡しいたします。）

【参加費】 1名につき（テキスト代を含みます）

区 分	税 抜 き	消 費 税	税 込 み
正 会 員	24,000 円	2,400 円	26,400 円
賛助会員	30,000 円	3,000 円	33,000 円
協 賛	40,800 円	4,080 円	44,880 円
一 般	48,000 円	4,800 円	52,800 円

※当協会の会員外でも、協賛されている団体に所属されている方は、その旨を申込用紙にご記入ください。参加費が協賛の金額となります。

※参加費の払い戻しは致し兼ねます。お申込みされた方のご都合が悪くなった場合は、代理の方がご出席下さいます様をお願いします。

※当協会に入会されますと本技術講座をはじめ、その他の諸事業への参加費が割安になりますので、この機会に入会をお勧めします。入会ご希望の方は、当協会へお問い合わせください。

【定 員】 25名（うち対面は先着順で10名までとなります。）

※対面かオンラインかは申し込み時に選択ください。

【申込期限】 2021年7月23日（金）まで

※定員になり次第、申込期限前でも締め切らせていただきます。

【申 込 先】 一般社団法人 日本オプトメカトロニクス協会

〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目5番22号 機械振興会館 別館4階

TEL : 03-3435-9321 FAX : 03-3435-9567 E-mail : info@joem.or.jp

【参加費振込先】 口座名：一般社団法人 日本オプトメカトロニクス協会

取引銀行：みずほ銀行 神谷町支店 普通預金 2187994

※ 新型コロナウイルス感染症の状況によっては延期もしくは中止もあり得ますので、お支払いは受講後にご対応いただきたくお願いいたします。

【連絡先】 一般社団法人 日本オプトメカトロニクス協会 事務局 TEL : 03-3435-9321