

5月17日14時オンライン講座「光学基礎講座その3」開催案内



関係各位

一般社団法人光融合技術協会では前回の続きとしてオンラインで光学基礎講座その3を開催します。この講座では光とは何かから最新光学機器の光学まで幅広く難しい式を使うことなく説明します。参考にする教科書は拙著の「図解入門 よくわかる最新光工学の基本と仕組み」秀和システムです。

今回は下記のように第5章から6章までを解説します。時間があれば第7章に入ります。なお、講演内容は拙著に沿って行うので、申し訳ありませんが、出版社との著作権の関係から講演資料はお配りできません。

日時 2024年5月17日金曜日 14時～16時頃まで

講演者 小野明 一般社団法人光融合技術協会 理事

講演内容 光学基礎講座 その3

第5章 光の検出

第6章 身の回りの光学機器

(第7章 未来を変える光技術)

オンラインアプリ ZOOM 使用

参加申込方法：

参加希望者は、ご芳名以下必要事項を添付のエクセル表に記入してお送りください

参加申し込み先 一般社団法人光融合技術協会理事 小野明 akira.ono1257@gmail.com

後日、ZOOM参加のためのURLをお送りします。

参加費 一般社団法人光融合技術協会会員企業 大学関係、公的研究機関 無料 参加人数制限無し。

会員企業の窓口の方にお送りしますので、企業内の広報をお願いいたします。

一般社員（一般）8,000円/人 今年度から受講料を改定いたしました。

申し込み期限 2024年5月15日水曜日まで。

参加申込者に振込先をお知らせいたします。

一般社団法人光融合技術協会

理事 小野明

拙著 「光工学の基本と仕組み」 ご紹介

<https://www.shuwasystem.co.jp/book/9784798064208.html>



第1章 光とは

第2章 光の特性を表す値

第3章 光と物質との相互作用

第4章 光源

第5章 光の検出

第6章 最前線光学技術の協調で
機能向上する光学機器群

第7章 未来を変える光技術