

仕事で役立つ光学・照明の基礎知識

講座概要

光学の専門家ではないけど、ポイントは抑えておきたい。でも、光学の教科書はどれも記述が難解でピンとこない。技術者でなくとも大丈夫！光学に携わる皆様へ贈る、見て・触れて実感する、数式のないやさしい光学講座です。

対象となる方

- ・光学関連会社の営業担当者、検査担当者、製造担当者など、光学に携わっている方。
- ・光学、照明の業務にこれから携わる、または、改めて光学の基礎を学びたいと考えている方。

受講の効果・メリット

- ・照度・輝度・光束などの光学用語を正しく理解できる
- ・設計者・開発者・サプライヤーとの共通言語が身につく
- ・光学業界に携わる上での基礎体力づくりができる

主催：株式会社オプティカルソリューションズ

問合せ先：セミナー・講座事業担当

TEL: 03-5833-1332 FAX: 03-3865-3318

所在地：〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-15-8 MAS三田ビル3F

e-mail: osp@osc-japan.com URL: <https://www.osc-japan.com/>

講座詳細

- 日時 : 2026年6月25日(木) 10:30 ~ 16:00 (受付開始10:15~)
- 場所 : ちよだプラットフォームスクエア 501・502
東京都千代田区神田錦町3-21 5F
- 受講料 : 9,900円(税込) ※初回キャンペーン特別価格
- 申込方法 : webサイトよりお申し込みください。
- 申込期限 : 先着順とし、定員になり次第、締め切ります



講師紹介

コーモラント株式会社 代表取締役 **鵜澤 勉** 先生
一般社団法人日本オプトメカトロニクス協会(JOEM) 人材育成委員
(2020.12~)

講座内容 (※内容は変更になる場合がございます。)

第1章 光とは

1. 光の性質 1 (幾何光学)
2. 光の性質 2 (波動光学)
3. 光の単位

第2章 レンズ、ミラー その他の光学部品

1. レンズ
2. ミラーその他の光学部品

第3章 照明光学系

1. 光源の種類
2. LED の特長
3. 光の集め方

アフターセッション (相談・Q&A / 自由参加)

本編終了後、相談コーナーとして講座内容や日頃の業務に関する疑問について自由にご相談いただける時間です。

当日の講義内容だけでなく、通常業務で疑問に思っていることで、誰にも相談できずにきてしまった内容など、この機会にご相談いただければと存じます。事前にメールにてご予約いただくか、当日弊社スタッフへお声掛けください。