# 2025年度 JOEM技術研修会·技術講座 案内

### 光学設計分野

#### 光エレクトロニクス分野

## 画像技術分野

## 加工/評価分野

レベルが上がるごとに専門性が高く、あるいは実務に近くなります

先端技術、あるいは専門技術の 習得を目的としています 基礎技術から応用技術へ

基礎技術から 現代技術まで

上級

レベル

(偏心光学系の3次の 収差論含む)

収差論(10-11月)

ズームレンズ設計法 (9月) 相関とフーリエ変換で理解できる光学機器(5月)

偏光計測とイメージング(11月)

中級

回折光学素子の 基礎と応用 (休講) 現代干渉計測入門(1月)

波動光学の基礎(休講)

光散乱の現象と解析(12月)

AIとオプティクス(11月)

**レンズ設計法** (7月)

LEDと半導体レーザーの基礎と応用(8月)

コンピュテーショナルイメージング(9月)

ナノ領域の光学 基礎編 (1月)・応用編(1月)

デジタルカラー画像の解析・評価(2月)

初級

光学系基礎理論 (1-2月)

『波動としての光』入門(8月)

光散乱の現象と解析(11月)

照明光学系の基礎と設計法(7月)

画像情報処理と機械学習 (9月)

色彩工学(12月)

光学素子加工技術 入門(10月)

光学薄膜技術【PC実習 付】(11月)

光応用技術研修会 (6月:講義7日間 7月:試験2日間) (27科目+特別講演)

よくわかるシリーズ・・・・初心者の方にお勧め! 図解と実習等でわかりやすく説明します。

新設:光学系の製造誤差解析入門(4月)/相関とフーリエ変換で理解できる光学機器(6月)/光学実験入門【実習・実験付】(8月・2月)

図解による光学入門(10月)/図面公差と計測誤差解析入門(12月)/図解による顕微鏡入門(2月)

光計測のためのDeep Learning入門【PC実習付】(休講)

※他、セミナー(単年度開催)として、「メタサーフェス、メタレンズ~微細構造と光の相互作用」(5月14日)を予定

※開催形式:オンラインか対面(またはハイブリッド)となるかは状況によります。開催時期は前後する場合があります。

	※分野、レベルは目安です。内容等についてご不明	`不明な点ありましたら、事務局(info@joem.or.jp)へお気軽にお問い合わせください。		
種別	名 称	分野	レベル	開催時期(予定)
技術研修会	光応用技術研修会	全般	初級	6月(7月試験)
	新設:光学系の製造誤差解析入門	光学設計・加工/評価	よくわかるシリーズ	4月10日
	相関とフーリエ変換で理解できる光学機器	光学設計・光ェレクトロニクス	中級~上級	5月12日
	『図解・光散乱とその計測への応用』入門	全般	よくわかるシリース・	6月17日
	レンズ設計法	光学設計	初級~中級	7月16-17日
	照明光学系の基礎と設計法	光学設計・光ェレクトロニクス	初級~中級	7月23日
	波動光学の基礎	光学設計・画像技術・光エレクトロニクス	中級	8月(休講)
	LEDと半導体レーザーの基礎と応用	光学設計・光ェレクトロニクス	初級~中級	8月1日
	光学実験入門【実習·実験付】	全般	よくわかるシリーズ	8月7-8日・2月
	『波動としての光』入門	光学設計・光ェレクトロニクス	初級	8月27日
	ズームレンズ設計法	光学設計	上級	9月16-17日
	コンピュテーショナルイメージング	光エレクトロニクス・画像技術	初級~中級	9月
技	画像情報処理と機械学習	画像技術	初級~中級	9月
^~	収 差 論(全5回)	光学設計	上級	10-12月隔週水
術	光学素子加工技術入門	加工/評価	初級	10月15-17日
	図解による光学入門	全般	よくわかるシリーズ	10月
講	回折光学素子の基礎と応用	光学設計	中級	10月(休講)
<u></u>	光計測のためのDeep Learning入門【PC実習付】	全般	よくわかるシリーズ	10月(休講)
座	AIとオプティクス	光エレクトロニクス・画像技術	初級~中級	11月
	偏光計測とイメージング	全般	中級	11月
	光学薄膜技術【PC実習付】	光学設計・加工/評価・光エレクトロニクス	初級	11月
	光散乱の現象と解析	光学設計・光ェレクトロニクス	初級~中級	12月
	図面公差と計測誤差解析入門	全般	よくわかるシリーズ	12月
	偏心光学系の3次の収差論	光学設計	上級	12月17日
	色彩工学	画像技術	初級~中級	12月
	現代干渉計測入門	全般	中級	1月
	ナノ領域の光学 基礎編・ 応用編	光学設計・光ェレクトロニクス	初級~中級	1月
	光学系基礎理論(全4回)	光学設計	初級	1-2月毎週水
	デジタルカラー画像の解析・評価	光エレクトロニクス・画像技術	初級~中級	2月
	図解による顕微鏡入門	全般	よくわかるシリース・	2月
セミナー	「メタサーフェス、メタレンズ~微細構造と光の相互作用」	全般	初級~中級	5月14日