

一般財団法人光産業技術振興協会



光材料:応用技術研究会

代表幹事 大阪大学 山本 和久

光材料·応用技術研究会 会員募集中

(入会は随時受付けております)

【目的と経緯】

1989 年度に「LN 結晶研究会」として発足以来、研究会の守備範囲と名称を変えながら、光学材料から関連デバイスまでの広範囲な分野における関係者の交流・情報交換の場として、ユニークな研究会活動を展開してまいりました。1998 年度から現在の「光材料・応用技術研究会」と名称を改め、光学材料関連のデバイス・システムまで範囲を広げて活動しており、2025年度から 2027 年度までの 3 年間「光材料・応用技術研究会」を継続し、さらに活発な活動を通し産・学・官関係者の交流・情報交換の場を提供します。

【運営状況】

産学官約30名の会員の方々が入会しておられます。 年4回(うち1回は宿泊研究会)の研究会を開催し、毎 回5名ほどの講師をお迎えして、先端研究・レビュー・ 国際会議報告、会員コーナー報告などを中心に、会員 の皆様相互の情報交換の場を提供しております。

また、研究会終了後には、講師を囲んで議論、情報 交換できる交流会を積極的に設けております。

【会費】

- 会員制です(代理参加は認められます)。
- 企業所属の方

50,000 円/年

* 年度途中入会割引あり

大学・旧国公立研究所所属の方 10,000 円/年

- *宿泊研究会のみ、宿泊される方からは、別途、特別参加費を申し受けます。
- 会員のメリット 研究会の講演資料を電子版(PDF、カラー)にて 入手できます。

【問合せ先】

一般財団法人光産業技術振興協会 開発部 中村

E-mail: omat@oitda.or.jp TEL: 03-5225-6431

【入会申込み】

裏面の「入会申込書」にご記入の上、

E-mail (omat@oitda.or.jp) にてお申し込みください。

2025 年度 光材料·応用技術研究会 開催計画

(詳細が決まりしだい、研究会ホームページ(https://www.oitda.or.jp/study/omat/)にてお知らせいたします)

開催回	テーマ/プログラム	日時	会場
第1回	衛星・宇宙、非地上系通信技術	2025年6月6日(金) 13:00~17:00	機械振興会館 (ハイブリッド開催)
第2回	半導体・光電融合における 実装技術と光材料(仮)	2025年8月29日(金) 13:00~17:00	産総研(台場) (ハイブリッド開催)
第3回	検討中	2025年11月28日(金)~29日(土) 13:00~翌日解散	西湘地区 (宿泊開催)
第4回	検討中	2026年3月6日(金) 13:00~17:00	中央大学(後楽園キャンパス) (ハイブリッド開催)

記入日: 年 月 日

宛先 一般財団法人光産業技術振興協会

開発部 中村 浩一郎 行 E-mail: omat@oitda.or.jp(ご記入後、PDFで送付ください)

光材料·応用技術研究会 代表幹事 山本 和久 殿

<u>2025 年度</u> 光材料・応用技術研究会 入会申込書

標記 研究会への入会を申し込みます。

ふりがな	
氏 名	-
勤務先	_
所属および役職	
勤務先所在地 〒	
<u> </u>	
勤務先 電話番号 — — — — —	
#1757	=
勤務先 E mail	_

(注)研究会の開催案内は約4週間前にE-mailにてご連絡いたします。