



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回は見学会）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](mailto: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](mailto:omat@oitda.or.jp))にてお申し込みください。

## 2026年度 光材料・応用技術研究会 開催計画(案)

(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	AI・データセンタと6G無線へ向けた光電融合技術の新展開	2026年6月5日(金) 13:00~17:00	東京都立産業貿易センター浜松町館 第2会議室(ハイブリッド開催)
第2回	宇宙に資するレーザー	2026年8月28日(金) 13:00~17:00	東京都立産業貿易センター浜松町館 第2会議室(ハイブリッド開催)
第3回	新マテリアル・光電融合	2026年11月13日(金) 13:00~17:00(ナイトセッション有)	分子科学研究所 明大寺地区/愛知県岡崎市 (見学会、ハイブリッド開催)
第4回	量子技術	2027年3月5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

2026 年度  
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 〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

勤務先 電話番号 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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。