

多元技術融合光プロセス研究会

2024年度 入会案内

目的

- 光源、光学系、材料や構造、形態、物理化学反応、前後工程、制御技術や計測・分析技術など、これまで出会うことのなかった多元的な技術を効果的に融合し、有効な光プロセス技術を開発するための議論の場を提供することを目的としています。
- 研究交流会では、斯界の第一人者の講演を中心として、光プロセスに関係する様々な話題を提供します。

活動

- 代表幹事 杉岡 幸次(理化学研究所)
- 年間5回の研究会を開催します。
- 地方開催時は、工場や施設の見学会を併催します。
- 研究会の後、会員間の交流や講師の方々とのディスカッション、名刺交換等を目的とした意見交換会を開催します。
- オンライン開催のみの場合は意見交換会は中止します。

年会費・一般参加費

- 正会員(参加回数 8回)
 - 一般 60,000円
 - 大学・公的機関 40,000円
- 準会員(参加回数 4回)
 - 40,000円
- web限定会員(大学・公的機関に限る。参加回数 4回)
 - 15,000円
- 一般参加費
 - 1人1回 20,000円



開催予定(変更の可能性あり)

	日程	テーマ	会場
第1回	7月24日(水)	新レーザー・光源 紫外光源技術の進展	産業貿易センター浜松町館 (hybrid開催)
第2回	9月4日(水)	スマートレーザー加工技術の最新動向	東海大学 品川キャンパス 2号館 2B101室(hybrid開催)
第3回	9月24日(火)	未来を輝かせ、人々の暮らしを支える光応用 最先端技術	日亜化学工業(株)(先端光源) (株)レーザーシステム(先端加工) 見学会
第4回	12月9日(月)	社会インフラメンテナンスへのレーザー技術の展開	御茶ノ水トライエッジカンファレンス (hybrid開催)
第5回	3月4日(火)	光が拓く豊かな未来(仮)	東海大学 品川キャンパス 2号館 2B101室(hybrid開催)

申込み方法

- 入会申込書または2024年度入会申込(forms)よりお申込みください。

[2024年度入会申込](#)

連絡先(事務局)

- 一般財団法人光産業技術振興協会 開発部 武富 渉
- 〒112-0014 東京都文京区関口1-20-10 江戸川橋駅前ビル7階
- Email: tagen.proc@oitda.or.jp 電話: 03-5225-6431 FAX: 03-5225-6435
- 研究会HP: <https://oitda.or.jp/study/>



多元技術融合光プロセス研究会

2024年度 入会申込書

多元技術融合光プロセス研究会 事務局行 (Email: tagen.proc@oitda.or.jp)
(以下にご記入の上、pdfにしてメール添付でお送りください。)

申込日: 年 月 日

本年度、多元技術融合光プロセス研究会へ入会します。

1.	会員種別(*) (正会員/準会員/web限定会員)	
2.	新規・継続・交替	
3.	よみがな	
	氏名	
4.	会社名	
5.	部署名	
6.	役職	
7.	勤務先住所	
	郵便番号	〒 —
	住所(都道府県、市区町村郡、番地、ビル名等)	
	Email	
	TEL	
	FAX	
8.	配布資料の郵送先が、勤務先と異なる場合は、以下にご記入ください。	
	郵便番号	〒 —
	住所(都道府県、市区町村郡、番地、ビル名等)	

(*)大手企業の皆様、大学教授、公的研究所グループリーダーの皆様には、正会員でのご登録をお願いいたします。準会員は、中小企業の皆様、大学・公的研究所の若手スタッフ用に準備させていただいております。会員紹介の方も回数範囲内で無料で研究会に参加できます。