

多元技術融合光プロセス研究会 2026年度 会員募集中

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角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。

概要

- 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。

年会費・一般参加費

- 正会員(延べ参加回数 8回)
 - ◇ 一般 : 60,000円
 - ◇ 大学・公的機関 : 40,000円
- 準会員(延べ参加回数 4回)
 - ◇ 40,000円
- オンライン会員(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 (ただし、第1回(特別シンポジウム)のみ 1人1回 30,000円)

開催予定(※変更の可能性あります)

	日程(予定)	テーマ	キャッチコピー	会場
第1回	7月23日 (木)	特別シンポジウム	次世代半導体産業に求められるレーザー技術	中央大学 後楽園キャンパス 3号館14階 セミナールームA,B
第2回	9月1日(火)	レーザー微細加工の基礎と応用	レーザー微細加工の体系的理解と最前線	東京
第3回	10月下旬 (会員のみ)	e Mobility時代を下支えする レーザー加工技術最前線	e Mobility時代を切り拓く、レーザー加工技術の進化とモノづくり革新	愛知県 (見学会:デンソー)
第4回	12月上旬	サステナブルな社会を実現する光プロセス	レーザー加工によるバイオメティクスの最新動向	東京
第5回	3月上旬	光が拓く豊かな未来	医療・ヘルスケア分野で活躍するレーザー技術	東京

お申込み方法

- 以下の2026年度入会申込(Forms)よりお申込みください。
<https://forms.office.com/r/CT8nmvzCTB>

連絡先(事務局)

- 一般財団法人光産業技術振興協会 多元技術融合光プロセス研究会 事務局
- 〒162-0801 東京都新宿区山吹町346-6 KAGURAZAKA VIGAS 2階
- Email:tagen.proc@oitda.or.jp 電話:03-5225-6431 FAX:03-5225-6435
- 研究会HP: <https://www.oitda.or.jp/study/mt/>

