

京都光技術研究会の会員募集と オープニングセミナーの開催について

京都光技術研究会は、光関連技術に取り組まれる企業のみなさまのネットワーク化を図り、課題解決に向けた取り組みや共同研究推進の支援を行うことを目的として活動しております。
この度、本年度の会員企業を募集し、オープニングセミナーを下記のとおり開催します。

<京都光技術研究会オープニングセミナー>

- 1 主催 京都光技術研究会、京都府中小企業技術センター
- 2 開催日 令和3年4月16日（金） 13:00～17:00
- 3 開催場所 京都府産業支援センター 5階研修室等
（京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク東地区内）
- 4 参加方法 会場への来場 もしくは Web 参加
（各々には定員がございますので、達した場合は、その旨ご連絡させていただきます。
また、Web 参加については、開催1週間前を目処に Zoom 会場の URL をご案内します。）
- 5 対象 企業の製品開発、技術部門等に従事している方
- 6 内容

本年度の京都光技術研究会のオープニングセミナーは、当会が連携する ALL（All Japan Lighting Laboratory）に参画し、この度、低ノイズ LED 照明を開発された秋田県所在の企業様をお招きし、近年進む照明器具の LED 化とその弊害（電磁ノイズ）についてご講演を頂きます。また、これまで実施している連携テーマの模索と検討をグループに分かれてディスカッションを行っていただきます。

【京都光技術研究会ご挨拶】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏

【講演】 「次のあかりのステージへ」-LED 化の弊害と対策-

講師： 有限会社サイカツ建設 代表取締役 齊藤 勝俊 氏

【連携テーマの模索と検討会】

- ・レーザー精密加工
- ・3D光計測と人の動き検出
- ・光学素子応用
- ・非破壊分光

- 7 会費 1社 年間 20,000円（参加人数の制限なし。複数名での参加可能）
ただし、4月16日（金）のオープニングセミナーは参加無料です。
初回は多くの方に研究会の雰囲気をご覧いただき、以降のご参加のご検討をいただきたいと思いますと考えております。
今年度の開催スケジュールは裏面をご覧ください。
入会をご希望の企業様は、裏面の「京都光技術研究会入会申込票」のご送付をお願いします。
- 8 参加申込（オープニングセミナー）
オープニングセミナーの参加は裏面の「オープニングセミナー参加申込票」にご記入の上、
4月13日（火）までにお申し込みください。なお、このお申し込みで会費は発生しません。
また、参加者が相互に連携テーマ・課題等についてディスカッションするセミオープン形式で行いますので、別途案内の「秘密保持同意確認書」への署名をお願いします。

京都府中小企業技術センター

9 申込先・問合せ先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 (京都府産業支援センター内)
電話：075-315-8634 FAX：075-315-9497 E-mail：denki@kptc.jp
申し込み Web フォーム：(Web 申し込み先 URL)

京都光技術研究会 令和3年度開催スケジュール

第1回例会 (オープニングセミナー)	令和3年4月16日 (金)
第2回例会	5月19日 (水)
第3回例会	7月16日 (金)
第4回例会	8月25日 (水)
第5回例会	10月22日 (金)
第6回例会	11月24日 (水)
第7回例会	令和4年1月21日 (金)
第8回例会	2月16日 (水)

開催場所：京都府産業支援センター (京都市下京区中堂寺南町 134、京都リサーチパーク東地区内)

.....
京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係 あて

E-mail denki@kptc.jp FAX 075-315-9497

京都光技術研究会 オープニングセミナー参加申込票 (参加無料)

企業名	
所在地	
所属	
役職名	
氏名	
TEL/FAX	
e-mail	
参加方式	<input type="checkbox"/> 来場にて参加 <input type="checkbox"/> Web 参加

京都光技術研究会 入会申込票

企業名	
ご担当者氏名	
TEL/FAX	
e-mail	

※ 京都光技術研究会入会申込票をお送りいただいた後に、ご担当者様に入会手続きのご連絡させていただきます。

※ 感染症拡大予防のため、ご来所の際は以下の URL にあります「来所之际してのお願い」を遵守ください。

<https://www.kptc.jp/jouhou/kansenboushi20210301/>