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５年４月12日（水）　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Web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京都工芸繊維大学の井上先生をお招きし、空間光フィルタ「導波モード共鳴素子」についてご紹介をいただきます。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

北海道大学名誉教授 　 山下　幹雄　氏

【講演】 　「光導波路グレーティングを利用した空間光フィルタ

「導波モード共鳴素子」の機能拡張と応用の検討」

講師 ： 京都工芸繊維大学 電気電子工学系 助教 井上　純一　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12日（水）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７日(金)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。

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](mailto:denki@kptc.jp)

オープニングセミナーのお申し込みは、当センターHPに申し込フォームがございます：

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

京都光技術研究会 令和５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5年４月12日（水） |
| 第２回例会 | ５月26日（金） |
| 第3回例会 | ７月19日（水） |
| 第4回例会 | ８月31日（木） |
| 第5回例会 | 10月26日（木） |
| 第6回例会 | 11月16日（木） |
| 第7回例会 | 令和6年１月31日（水） |
| 第8回例会 | ２月22日（木） |

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）

　Webミーティングサービス　併用

**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 | □　来場にて参加 □　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。