

第37回光ものづくりセミナーの開催について

令和5年5月12日
京都府中小企業技術センター
担当：応用技術課
電話：(075)315-8634

京都府中小企業技術センターでは、レーザー加工、光通信、分光分析・計測、光医療応用、光デバイス・材料、照明など光関連技術分野の製品開発を目指す企業を対象にした光ものづくりセミナーを開催しています。第37回は「ファイバーレーザー・農畜水産分野の光センシング・非接触測定の現在と応用」をテーマに開催します。

記

- 1 開催日時 令和5年6月26日(月) 13:00~16:30
- 2 開催方式 会合方式 及び Web方式 併用
- 3 会合会場 京都府産業支援センター 5階 研修室
(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 対象 企業の製品開発、技術部門等に従事している方
- 5 内容

今回は、光ファイバーレーザーの基礎、農畜水産分野における光センシングの利活用、そして光を用いた非接触測定の現在と応用について、中小企業への期待などを交えつつご講演いただきます。

講演1【高出力ファイバーレーザーとビーム結合の基礎】

電気通信大学 レーザー新世代研究センター
教授 白川^{しらかわ}晃^{あきら}氏

講演2【光を用いた農畜水産物のセンシングー蛍光・分光・画像を用いたセンシングー】

京都大学 農学研究科
教授 近藤^{こんどう}直^{なおし}氏

講演3【光学技術を用いた非接触測定機のご紹介】

株式会社ミットヨ 営業サービス本部 ソリューション営業技術部
次長 今橋^{いまはし}吉雄^{よしお}氏

【座長】 京都光技術研究会 会長
北海道大学 名誉教授 山下^{やました}幹雄^{みきお}氏

- 6 会場定員 30名(先着順。定員に達し次第締切。Webについては応募状況により調整。)
- 7 参加料 無料
- 8 申込 メール・FAX、もしくは申し込みWebフォームにて受付
- 9 主催 京都光技術研究会、京都府中小企業技術センター
- 10 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
電話：075-315-8634 FAX：075-315-9497 E-mail：denki@kptc.jp
※ホームページ (<https://www.kptc.jp/>) から申し込みができます。

