

第35回光ものづくりセミナーの開催について

令和4年6月2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35回は「中赤外レーザー・光計算イメージング・パルスパワー技術の現在と応用」をテーマに開催します。

記

- 1 開催日時 令和4年6月29日(水) 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、中赤外レーザーのもたらす展望、散乱光による光計算イメージングの技術、そして超高出力の瞬間的なエネルギーであるパルスパワーの世界について現在と応用、中小企業への期待などについてご講演いただきます。

講演1【中赤外レーザーと応用(加工・バイオメディカルからX線発生まで)】

京都大学 化学研究所
教授 時田 茂樹 氏

講演2【光計算イメージングと光操作】

神戸大学 次世代光散乱イメージング科学研究センター
教授 的場 修 氏

講演3【最近のパルスパワー技術と産業応用】

株式会社パルスパワー技術研究所
代表取締役 徳地 明 氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 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/>)からも申し込みができます。

