## 第41回光ものづくりセミナーの開催について

令 和 7 年 7 月 4 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41回は「受光 IC 及びイメージングにおける光技術の現在と応用」をテーマに開催します。

記

1 開催日時 令和7年7月18日(金) 13:30~17:00

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 交流サロン (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

## 講演1【微小拡散による受光 IC の高速・高感度化技術】

マイクロシグナル株式会社 開発 Div. 次長 渡辺 嵩都 氏

## 講演2【強度輸送方程式による3次元蛍光イメージングとそのバイオ応用】

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 前場 で 氏

## 講演3【ワンショット強度輸送方程式とその高速度定量位相イメージングへの応用】

【座 長】 京都光技術研究会 会長 北海道大学 名誉教授 尚下 幹雄 氏

- 6 会場定員 50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・協力 京都府中小企業技術センター・京都光技術研究会
- 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。