

## 第28回光ものづくりセミナーの開催について ＜自動化技術・液晶光学素子の応用＞

平成31年2月26日  
京都府中小企業技術センター  
担当：応用技術課（谷口）  
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の技術レベル向上・新製品開発を支援するため、光ものづくりセミナーを開催しています。第28回は自動化技術・液晶光学素子の応用をテーマに下記のとおり開催します。

### 記

- 1 主催 京都府中小企業技術センター
- 2 開催日 平成31年3月13日（水） 13:00～16:15
- 3 開催場所 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 内容

安全性や快適性を向上する自動車の自動運転、軽労化や人手不足を補う農業ロボットに関する自動化技術に関して、また液晶光学素子の特徴と光ディスク等への実用化、そして最近の研究であるベクトルビーム発生とその超解像顕微鏡等への応用に関して、初歩の基礎知識から現状・課題とその解決、および中小企業への期待についてご講演いただきます。

#### 【自動運転・農業ロボットにおける自動化技術】

立命館大学理工学部 電気電子工学科

教授 深尾 隆則 氏



深尾 隆則 氏



橋本 信幸 氏

#### 【液晶光学デバイスと光学機器への応用】

シチズン時計株式会社 研究開発センター

橋本 信幸 氏



山下 幹雄 氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏

5 参加料 無料

6 申込 別紙参加申込票をメール・FAXにて受付

7 定員 60名（定員に達し次第締め切り）

8 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（谷口・鴨井）

〒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：[ouyou@kptc.jp](mailto:ouyou@kptc.jp)



## 第 28 回光ものづくりセミナー（3 月 13 日開催）参加申込票

企業名	
所在地	
所 属	
役職名	
氏 名	
TEL/FAX	
e-mail	

お問い合わせ先・ご送付先

京都府中小企業技術センター

応用技術課 電気・電子担当 谷口

表面・微細加工担当 鴨井

TEL : 075-315-8634 FAX : 075-315-9497

e-mail : [ouyou@kptc.jp](mailto:ouyou@kptc.jp)