

## 第13回光ものづくりセミナーの開催について

### < 宇宙分野への光技術の応用と中小企業に期待すること >

平成 27 年 6 月 10 日  
京都府中小企業技術センター  
担当：応用技術課（安達）  
電話：（075）315-8634

京都府中小企業技術センターは、光通信分野、分析・計測分野、医療分野、加工分野・照明分野など光関連技術分野の製品開発を行っている企業や今後新規分野進出を図りたいと考えている企業を対象に、光関連技術のトレンド・話題提供を行い、技術レベル向上・新製品開発のきっかけづくりを支援するため光ものづくりセミナーを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 27 年 7 月 7 日（火） 13:30～17:00
- 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

国際宇宙ステーションでの長期滞在ミッションや望遠鏡の高度化による新しい星の発見など、人類の「ゆめ」と「きぼう」が詰まった宇宙開発は今後ますます進化することが期待されています。このような宇宙開発における「光技術の利用」は、さまざまな用途で進んでいます。今回のセミナーでは、宇宙開発で活躍する光関連装置や地球上から宇宙探索を行う光波制御による望遠鏡の最前線・先進事例と今後の利用分野についてのご講演と、中小企業に期待される技術・製品・試作への要望・提言についてご講演をいただきます。



瀧口 義浩 氏

**【宇宙開発でいかに儲けるのか？光技術はどうこの開発を支援できるのか】**

光産業創成大学院大学 光情報・システム分野

教授 瀧口 義浩 氏

**【天体観測に関する高精度光波計測・制御技術】**

京都大学 大学院理学研究科

特定准教授 松尾 太郎 氏



山下 幹雄 氏



松尾 太郎 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（定員に達し次第〆切）
- 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（安達・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@mtc.pref.kyoto.lg.jp](mailto:ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp)

## 第 13 回光ものづくりセミナー（7 月 7 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 安達

表面・微細加工担当 鴨井

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

e-mail : ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp