

第 27 回光ものづくりセミナーの開催について

＜生命・環境とナノデバイスにおける光科学技術－紫外線を含む光化学とフォトニック結晶－＞

平成 30 年 12 月 7 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 27 回は光の基礎と最先端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 30 年 12 月 26 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

今回は光をキーワードに直交したテーマとして、生命・環境とナノ光デバイス技術と可塑化について 3 名の先生方に、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。

【生命と環境にかかわる光科学 —研究環境は自分で拓く—】

東海大学

名誉教授 佐々木 政子 氏



佐々木 政子 氏

野田 進 氏

【フォトニック結晶技術の現状と将来展望】

京都大学 工学研究科

電子工学専攻 光量子電子工学分野

教授 野田 進 氏



山本 浩司 氏



山下 幹雄 氏

【境界における光の挙動 ～可視化における課題と活用～】

ニイガタ株式会社 京都営業所

所長 山本 浩司 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（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：075-315-949 E-mail：ouyou@kptc.jp

第 27 回光ものづくりセミナー（12 月 26 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