

第10回光ものづくりセミナーの開催について

< 最先端光制御応用と現場のニーズ >

平成 26 年 11 月 28 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 26 年 12 月 19 日（金） 13:00～16:30
- 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

レーザー技術は、加工・計測・通信等、幅広い産業分野で利用されていますが、今後はスポット径の微小化・ビーム品質の向上のための光制御技術によりさらなる応用が期待されています。今回のセミナーでは、レーザーによる加工応用の研究開発の最前線・先進事例と食品加工分野からのニーズについてご講演をいただきます。

【最先端超短パルスレーザーとその産業応用】

サイバーレーザー株式会社

代表取締役 関田 仁志 氏



関田 仁志氏



佐々木 啓益氏

【食品機械、食品スライサーの現状とレーザー加工への期待】

吉泉産業株式会社

代表取締役 佐々木 啓益 氏



山下 幹雄氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏

（北海道大学名誉教授・京都府中小企業特別技術指導員）

- 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

第10回光ものづくりセミナー（12月19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