

第19回光ものづくりセミナーの開催について

＜レーザー加工技術のトレンドと今後の展望－中小企業に期待する－＞

平成28年11月14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28年12月22日（木） 13:00～17:00
- 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

レーザー加工技術は、微細化・難加工性材料に携わる分野からのニーズに応えるために、日々進化を遂げており、ますます産業応用への活躍が期待されています。今回はレーザー研究・開発の最新トレンドや産業界からレーザー加工機の現状についてお話いただきます。また小林先生からは、NEDO（新エネルギー・産業技術総合開発機構）の次世代のレーザー技術開発プロジェクトの概要・推進状況についても触れていただき、中小企業が最新のレーザー技術の開発にどのように参加できるか、また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。



小林 洋平 氏

【レーザー応用技術－新しいレーザーものづくりを目指して－】

東京大学物性研究所

准教授 小林 洋平 氏

【レーザー加工における加工手法の紹介ならびに留意点と

各種レーザーの応用例について】

コヒレント・ジャパン株式会社 アドバンスド・テクニカルセールスグループ

統括マネージャー 山崎 達三 氏



山崎 達三 氏

【超短パルスレーザを使った最先端微細加工技術の紹介とその応用例】

株式会社リプス・ワークス システムグループ

部長 副田 精次郎 氏



副田 精次郎 氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏



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

第19回光ものづくりセミナー（12月22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