

第11回光ものづくりセミナーの開催について

< 光センシング技術が解決する防災と中小企業に期待すること >

平成 27 年 1 月 23 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 2 月 9 日（月） 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

未曾有の降雨による土砂災害やトンネル崩落事故などを未然に防ぐために、建築・土木分野ではさまざまな防災対策がなされていますが、最近は光を使った技術が活用され始めており、今後ますます期待されています。今回のセミナーでは、光ファイバーを用いたセンシング技術やレーザーによる診断技術の最前線・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。



中村 健太郎 氏

【光ファイバセンシングの基礎とプラスチックファイバのセンサ応用】

東京工業大学 精密工学研究所

教授 中村 健太郎 氏



田村 琢之氏

【光ファイバセンシング技術を用いた建設分野への取り組み】

飛鳥建設株式会社 建設事業本部 エンジニアリング部

担当課長 田村 琢之 氏



島田 義則 氏

【レーザーを用いたコンクリート健全性評価技術】

公益財団法人レーザー技術総合研究所

主任研究員 島田 義則 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 11 回光ものづくりセミナー（2 月 9 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