

第15回光ものづくりセミナーの開催について ＜赤外線イメージングとセキュリティセンシング技術の進歩＞

平成27年12月4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12月22日（火） 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

赤外線によるイメージングは、空港検疫時の発熱患者のモニタリングや自動車のナイトビジョンセンシングへの応用等、ますます高度化が期待されています。またレーザースキャン技術は、広範囲エリアのセキュリティを確保するために多用されており、安心・安全な社会に広く普及が期待されています。今回のセミナーでは、赤外線イメージングの最新動向とレーザースキャン技術の先進事例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。

【赤外線イメージセンサの最新技術動向】

立命館大学 理工学部 機械工学科
教授 木股 雅章 氏

【防犯用レーザースキャンセンサの開発と今後の展開】

オプテックス株式会社 事業統括本部 SEC事業部 SEC第1開発 開発4課
課長 勝見 圭介 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 15 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