

第14回光ものづくりセミナーの開催について 〈ヒト・生体センシングと光応用—光技術への期待—〉

平成 27 年 9 月 11 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 10 月 2 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

ひとの匂いや発汗などの微量成分分析や生体センシングは、健康状態のモニタリングや生体科学の解明に大変役立っています。このような匂い・生体センシング分野からのニーズとして、「光技術の利用」は今後ますます期待されています。今回のセミナーでは、ひとの匂い・呼吸をはじめとする微量成分センシング分野や血中成分モニタリング分野の先進事例と今後の光技術への応用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。



津田 孝雄 氏

【ヒトの匂い・香り測定（皮膚ガス、汗、呼気ガス）と
身体状態のかかわり —健康モニターへの将来性】
有限会社ピコデバイス
代表取締役 津田 孝雄 氏

【非侵襲型生体モニターの応用と事業展開】
クリスタルホトインダストリー株式会社
代表取締役 鈴木 英夫 氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏



山下 幹雄 氏



鈴木 英夫 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 14 回光ものづくりセミナー（10 月 2 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