



# 先端レーザー

講演会：無料  
交流会：1,000 円

## 応用技術の紹介

レーザー技術は精密加工や測定など産業にとって不可欠な技術となっています。将来ますます発展が期待されます。今回お二人の方から最先端のレーザー応用技術について紹介頂きます。次世代レーザープロセッシング技術研究組合の坂倉氏からは、レーザーの基本的な特性を生かした様々なレーザー応用とレーザーによってのみ作ることができる極短光パルスを利用した高速連続撮影技術や材料加工現象の制御技術について紹介して頂きます。また、日本マイクロ光器の横山氏からはサブナノメートル精度を実現する測長技術について紹介して頂きます。

日時：平成 29 年 8 月 21 日 (月)  
16 時 30 分～18 時 15 分 (受付 16 時開始)

場所：京大桂ベンチャープラザ南館 1 階会議室  
(京都市西京区御陵大原 1-39)

定員：30 名 (先着順)

16:30～16:45	挨拶 平尾一之先生 (京都市イノベーションセンター長、京都市成長産業創造センター長、 京都大学名誉教授)
16:45～17:30	「極短光パルスが実現する未来技術」 坂倉政明氏 (次世代レーザープロセッシング技術研究組合 主任研究員)
17:30～18:15	「サブナノメートル精度の時代を迎える長さ計測とその要求に 応える非線形誤差の無いレーザー測長技術開発」 横山敏之氏 (日本マイクロ光器(株) 取締役)
18:15～19:30	交流会 (会費 1,000 円) * 当日徴収します
19:30	閉会

※参加申込は裏面をご記入いただき、Fax または E-mail にてお願いいたします。

# 先端レーザー応用技術の紹介

## ◆申込方法

**8月18日(金)までに**下記に必要事項をご記入の上、Fax 又はE-mailにてお申込み下さい。  
(定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。)

E-mail:kkvp-info@smrj.go.jp FAX:075-382-1072

フリガナ  
氏名

所属

電話

FAX

E-Mail

交流会 (右記のいずれかに○)

参加(1,000 円)

不参加

## 京大桂ベンチャープラザへのアクセス ご来館は公共交通機関をご利用ください

### 阪急電鉄京都線桂駅から

(京都市バス 西6系統, 京阪京都交通 20系統)

「桂駅西口」からバス利用 約12分

### JR桂川駅から

(ヤサカバス6号系統)

「JR桂川駅前」からバス利用 約20分

→「桂イノベーションパーク前」下車

→バス停から徒歩1分



### ★個人情報の保護について

個人情報保護法に定義されます個人情報に該当する情報については、当機構内で実施する事業で使用させていただきます。当該個人情報の第三者(業務委託先を除く)への提供または開示はいたしません。

ただし、お客様の同意がある場合および、法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものといたします。

中小機構近畿 京大桂ベンチャープラザ

TEL 075-382-1062 FAX 075-382-1072

E-mail:kkvp-info@smrj.go.jp

京大桂ベンチャープラザ

検索