

## 京都レーザーテックオープンデイの開催について

京都市及び次世代レーザープロセッシング技術研究組合では、京都産学公共同研究拠点「知恵の輪」先端光加工プロジェクトとして、レーザー加工技術を活用し、最先端技術を担う人材育成のための技術交流を行っております。

この度、レーザー加工技術に関心をお持ちの事業者様を対象に、同プロジェクトが保有する技術を公開し、見て、知って、触れていただける「京都レーザーテックオープンデイ」を、下記のとおり、開催しますのでお知らせします。

### 記

#### 1 開催日程

平成30年8月28日（火） 午後1時30分～午後4時（午後1時から受付）

#### 2 場 所

京都大学大学院工学研究科 イノベーションプラザ棟 2階 会議室  
(京都市西京区御陵大原1-30, <http://www.rac.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access> )

#### 3 実施内容（予定）

午後1時	開場・受付
午後1時30分	主催者挨拶
午後1時35分	プロジェクト概要説明
午後1時50分	機器見学ツアー
午後2時30分	ナノ秒レーザー*加工技術に関する概要説明
午後3時	ナノ秒レーザー加工機器の操作体験（前半）
午後3時30分	ナノ秒レーザー加工機器の操作体験（後半）
午後4時	閉 会

※ ナノ秒レーザー：パルス幅が比較的長いパルスレーザー光で、熱の効果を利用する加工に適しているレーザーです。

#### 4 参加費

無料（先着20名、事前登録が必要です。）

#### 5 対 象

レーザー加工技術に興味関心をお持ちの事業者

## 6 申込方法

電子メール（info@laserprocessing.jp）にて、受け付けます。

メールタイトルに「オープンデイ参加希望」と表記のうえ、①会社名、②所属、③氏名、④電話番号及び⑤Eメールアドレスを御記入のうえ、以下の【問合せ先・申込み先】までお申し込みください。

### 【問合せ先・申込み先】

次世代レーザープロセッシング技術研究組合 事務局（担当：<sup>ひろもと</sup> 広本）

TEL：（075）381-7990 Eメール：info@laserprocessing.jp

## 7 主 催

京都市、次世代レーザープロセッシング技術研究組合、（公財）京都高度技術研究所

### ※ 次世代レーザープロセッシング技術研究組合とは

様々な物質の物理的・化学的特性を物質の表面、内部を問わず三次元的に変化させることが可能な超短パルスレーザーによる物質加工技術をベースとし、国際競争力を有する超高精度・高効率・低コストでの処理が可能な次世代レーザープロセッシング技術の試験研究を実施することで、情報、環境、安全・安心、エネルギー等の広範な分野が抱える技術的諸問題に対応可能な基盤技術の構築を図るために組成された技術組合です。