

京都産学公共共同研究拠点「知恵の輪」先端光加工プロジェクト
京都レーザーテックオープンディ 開催案内
—— 先端光加工セッション ——

1 開催趣旨

次世代レーザープロセッシング技術研究組合では、京都市の委託を受けて京都産学公共共同研究拠点「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の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として、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ィ」を開催することといたしました。

2 開催概要

- 【日 時】** 平成30年3月6日(火)(13時より受付)
13時30分～16時40分 セミナー/レーザーに関する講習
17時00分～18時00分 交流会
- 【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 桂イノベーションパーク内)
<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access>
- 【対 象】** レーザー加工技術に関心をお持ちの事業者
- 【参加費】** 無料(交流会は1,000円)
- 【主 催】** 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、京都市
- 【定 員】** 20名(先着順)
- 【スケジュール】(予定)**
- | | |
|-------------|---|
| 13:00～ | 開場・受付 |
| 13:30～13:35 | 主催者挨拶 |
| 13:35～14:00 | プロジェクトの概要説明 |
| 14:00～14:30 | レーザーに関する概要説明 |
| 14:30～14:45 | 機器見学ツアー(本施設で管理する全ての機器を御案内します。) |
| 14:45～15:30 | 2班に分かれて操作体験(実験室)
①フェムト秒レーザー ②ナノ秒レーザー |
| 15:30～15:50 | 休憩 |
| 15:50～16:35 | 上記①、②コースを交代して操作体験(実験室) |
| 16:35～16:40 | 終了の挨拶 |
| 17:00～18:00 | 交流会 |

【申込方法】

「オープンディ参加希望」と題したメールに以下の内容を添え、お申込みください。

1. お名前
 2. 所属・役職
 3. 連絡先(電話番号、E-mailアドレス)
 4. 交流会参加の可否
 5. 参加希望セッション(先端光加工/3Dプリント)
- (申込み先メールアドレス info@laserprocessing.jp)

【問い合わせ先】 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: 広本・亀谷)
URL: <http://www.laserprocessing.jp/>