

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
—— 3Dプリントセッション ——

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2月20日（火）（13時より受付）
13時30分～16時45分 セミナー/3Dプリント技術の講習
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 |
| 13:35～13:50 | プロジェクトの概要説明 |
| 13:50～14:30 | 3Dプリント技術に関する概要説明 |
| 14:30～15:30 | 3Dプリンタおよびその周辺機器の説明（実験室） |
| 15:30～15:45 | 休憩 |
| 15:45～16:15 | 3Dプリント技術の操作体験（実験室） |
| 16:15～16:40 | 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。） |
| 16:40～16:45 | 閉会 |
| 17:00～18:00 | 交流会 |

【その他】

操作体験では、細かい粒径の粉末材料を取り扱います。主催者側で白衣やマスク等の防塵対策を講じますが、衣服に付着するおそれがありますので、予め御留意ください。

【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（3Dプリント/先端光加工）
（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/>