

機 器 講 習 会

1. セミナーの趣旨

次世代レーザープロセッシング技術研究組合では最先端技術を担う人材の育成を目指すため、技術交流の一環とした機器講習会を開催いたします。今回、当組合が管理運営しております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の装置である3次元光造形装置をより活用していただけるように、その周辺技術であるリバースエンジニアリング・ソフト『Geomagic® Design™ X』について、専門家を招へいし、その操作説明会を行います。

2. セミナーの概要

【日 時】平成30年1月29日(月) 10:00 - 17:00

【場 所】京都大学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.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>

【参加対象者】

企業および大学等の技術者・研究開発者(ただし、3D-CADの基礎知識が必要)

【定 員】10名(※定員になり次第締め切ります)

【参加費】無料

【スケジュール】

10:00 - 12:00 リバースエンジニアリング・ソフトの概要および操作説明

12:00 - 13:00 休憩

13:00 - 15:00 操作説明

15:00 - 15:20 休憩

15:20 - 17:00 操作説明

【申込方法】

「講習会 参加希望」と題したメールに下記の内容を添え、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)

(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/>