

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。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」の関連装置であるフェムト秒レーザーの実演を交えながら最新のレーザー加工について紹介を行います。

2. セミナーの概要

【日 時】 平成 28 年 2 月 25 日 (木) 14:00 - 17:00

【場 所】 京都大学工学研究科イノベーションプラザ棟

(京都市西京区御陵大原 1-30) <http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>

【講 師】 坂倉 政明氏 (京都大学産官学連携本部 日立造船寄附研究部門 特定准教授)

【参加対象者】

企業および大学等の技術者・研究開発者(専門分野は不問) 10 名程度

【参加費】 無料

【プログラム(予定)】

14:00 - 15:00 レーザー加工に関する講演

15:00 - 15:15 移動および休憩

15:15 - 16:15 フェムト秒レーザーを用いた実演および操作説明(京都大学三浦研究室)

16:15 - 16:30 移動および休憩

16:30 - 17:00 実演結果に関する解説