

第5回けいはんな

レーザー微細加工研究会

拝啓 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、けいはんな新産業創出・交流センターでは『第5回けいはんなレーザー微細加工研究会』を下記のとおり開催いたします。

今回は、会員の皆様の関心が高い「レーザーによる表面改質」をメインテーマとして『デジタルものづくりシステム』に関するテーマをハードとソフトの両面から取り組まれている、

同志社大学理学部エネルギー機械工学科准教授 廣垣俊樹様と、日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用部門研究主幹 西村昭彦様よりご講演をいただきます。また、日本原子力研究開発機構が取り組まれている「融合光創生ネットワーク」の紹介、希望者を対象とした関西光科学研究所の見学を中心に研究会を開催いたします。

皆様の新たな発展に繋がりますよう、是非ご参加いただきたくご案内申し上げます。



●日時：平成20年11月17日(月)13:30～

●場所：日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所 多目的ホール
アクセスマップ(ご参考)

<http://www.wapr.kansai.jaea.go.jp/access/>

●プログラム

13:30～13:35 開催挨拶

けいはんな新産業創出・交流センターセンター長 長岡 良富

13:35～14:35 記念講演『マシニングセンターにおける機上レーザー

焼入れと小物部品への応用』

同志社大学理工学部エネルギー・機械工学科 准教授 廣垣 俊樹氏

14:35～15:20 講演『レーザーピーニングとその応用』

日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用部門

光量子融合研究グループ 研究主幹 西村 昭彦氏

15:20～15:35 ===== 休憩 =====

15:35～16:00 融合光新創生ネットワーク取り組みの紹介

日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用部門

次世代レーザー開発研究グループ グループリーダー 杉山 僚氏

16:00～17:00 関西光科学研究所 見学

現地解散

主催：けいはんな新産業創出・
交流センター

京都府相楽郡精華町光台1-7
けいはんなプラザラボ棟 3F
電話 0774-98-2230

事務局担当：本田・松本