

第8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。

財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター（以下、交流センター）では平成19年11月より近畿経済産業局（以下、近経局）の支援を得て、独立行政法人日本原子力研究開発機構関西光科学研究所（以下、原子力機構・関西光研）ほかけいはんなエリアのレーザー研究機関シーズと同エリアの中小企業レーザーニーズとのマッチングを主目的として「けいはんなレーザー微細加工研究会」をスタートしました。

この間合計7回の同研究会と2回のシーズ交流会を開催し述べ214社333名の参加を得ると共に関西光研の制度利用や企業間交流などの実績を残すことができました。

平成22年度からは近経局からの支援も無くなること、レーザープラットフォーム（LPF）協議会が一般社団法人化して近畿一円の企業を対象に技術支援を継続できること、原子力機構敦賀本部に関西光研と密接な連携関係を持つレーザー共同研究所が設立されたことなどから、今回ご案内する第8回研究会を最終回として活動を終了することになりました。

会員の皆さんにご理解いただくことと、今後ご迷惑をお掛けしないために、第8回研究会は①速やかなレーザー加工対応が可能なジョブショップ大手の（株）レーザックス専務取締役三瓶様より最近のレーザ加工技術についてご講演を頂くと共に、ジョブショップとしての対応範囲などもご紹介頂きます。②レーザー加工設備化で実績の多い八尾市のマツモト機械（株）取締役勝原様より市場に送り出した数々のレーザー装置の紹介などのご講演を頂きます。③原子力機構敦賀本部に新設されたレーザー共同研究所の制度・技術・設備などを鈴木室長様より紹介頂きます。④一般社団法人としてのLPF協議会の紹介も含め今後の対応について事務局より報告します。

研究会終了後に、会員の皆様と今回ご講演・ご紹介の先生方との顔合わせ・名刺交換を目的とした「交流会」も開催致します。

年度末でもあり大変お忙しい時期かとは思いますが、会員の皆様の今後のレーザー技術利用に参考になる様な内容で企画いたしました。皆様のご参加をお待ちしています。



Make the Front Runner

主催：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
TEL: 0774-98-2230
Mail: laser2008@keihanna.biz

事務局担当：本田・御手洗



- 日時：平成22年3月15日（月） 研究会：13:30～17:00 交流会：17:10～18:00
- 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
京都府木津川市梅美台8-1-7（電話：0774-71-3395）
アクセスマップ（参考URL） <http://www.wapr.kansai.jaea.go.jp/access.html>
- 参加費：研究会：無料 交流会：500円
参加申し込みは、別紙「メール 又は FAX参加申込書」をご利用ください
- プログラム
 - 13:30～13:40 開会の挨拶 財団法人関西文化学術研究都市推進機構 理事
新産業創出交流センターセンター長 二宮 清 氏
 - 13:40～14:50 招待講演
「最近のレーザ加工技術」
株式会社レーザックス 専務取締役 三瓶 和久 氏
 - 14:50～15:50 特別講演
「レーザー応用と設備化」
マツモト機械株式会社 技術本部レーザ技術部 取締役部長 勝原 実 氏
 - 15:50～16:00 休憩
 - 16:00～16:30 紹介「敦賀本部 レーザー共同研究所紹介」
独)日本原子力研究開発機構 敦賀本部 レーザー共同研究所
レーザー技術利用推進室 室長 鈴木 庸氏 氏
 - 16:30～16:50 事務局報告：今後の対応について（LPF協議会報告含む）
新産業創出交流センター コーディネータ 本田 道春
 - 16:50～17:00 閉会の挨拶 独)日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所
プロジェクト推進室（兼）産学連携推進部 室長 山極 満 氏
- 交流会
 - 17:10～18:00 会場：多目的ホール ロビー
情報交換・名刺交換会
（アルコールはありません。コーヒー、ジュース類と軽食を準備します）