

平成 26 年 3 月 7 日
京都産業育成コンソーシアム
(担当：同事務局075-211-1880)

京都産業育成コンソーシアム連携事業「活用機器見学会」の開催について

京都には研究開発、商品開発等の目的で利用できる加工・計測・分析等の先端機器、様々な試験研究機器を備えた公的機関が多くあります。

京都産業育成コンソーシアムでは、こうした施設を幅広く紹介し、中小企業の皆さまにもっと効果的に活用してもらうことを目的に、昨年8月京都リサーチパークに所在する、三つの公的機関の活用機器見学会を開催しました。今回これに引き続き、京都大学工学研究科イノベーションプラザ（西京区御陵大原）と京都大学宇治キャンパス（宇治市五ヶ庄）に所在する4つの施設を対象にして、2回目の「活用機器見学会」を次のとおり開催いたします。関係者の皆さまの参加をお待ちします。

- 開催日時 平成26年3月25日(火) 12:15～16:40
- 次第
12:15 集合 京都駅八条口団体バス乗り場(バスで移動)
13:00 京都大学工学研究科イノベーションプラザ棟着
・次世代レーザープロセッシング技術研究組合見学
14:10 京都大学宇治キャンパス着
・京都大学微細構造解析プラットフォーム見学
・京都大学エネルギー理工学研究所見学
・京都大学防災研究所見学
16:10 京都大学宇治キャンパス発
16:40 解散 京都駅八条口団体バス乗り場

3 対象 ものづくり企業の経営者・設計開発担当者等、支援機関等の研究者・コーディネーター、大学関係者(リエゾン)等

4 定員 30名(先着順)

5 参加費 無料

6 内容 各見学機関の職員・担当者等による主要活用機器の紹介と説明
1施設の見学所要時間は、概ね30分～40分程度
京都産業育成コンソーシアムや各施設の作成した紹介パンフレット等を配布

7 申込み (1) FAX 別紙申込書に必要事項を記載し、FAX (075-211-1881)
(2) メール 所属団体、役職、氏名、電話番号、メールアドレスを記載しメール
メールアドレス mila-s@kyo.or.jp
※ 申込締切：3月22日(土)

8 協力団体 次世代レーザープロセッシング技術研究組合、京都大学微細構造解析プラットフォーム、
京都大学エネルギー理工学研究所、京都大学防災研究所

9 問合せ 京都産業育成コンソーシアム 京都市中京区烏丸夷川上る京都商工会議所ビル6階
電話：075-211-1880 FAX：075-211-1881 担当：三田

(参考)

1 京都産業育成コンソーシアムについて

京都府、京都市、京都商工会議所、(公社)京都工業会により、京都産業を担う中小企業の育成を推進する「オール京都」の体制として設立されました。

中小企業支援や産業振興については、すでに同様の政策課題をもった組織が、様々な活動を展開しています。京都産業育成コンソーシアムは、これら個別に進められている活動を、顧客である中小企業の視点に立ち、より効果的に推進するため、あるいは活動の中から抽出される事業の重複や空白部分などに対処し、京都の中小企業がさらに新たな発展に取り組めるよう、オール京都による次代を担う産業支援体制の構築を目的としています。

設立 平成 23 年 3 月 8 日

構成団体 京都府、京都市、京都商工会議所、公益社団法人京都工業会

2 主な見学機器

見学施設名	主な見学機器とその用途等
次世代レーザープロセッシング技術研究組合	フェムト秒レーザー一括加工装置 (写真) 3次元光造形装置 レーザー切断・穴あけ加工装置 極低温透過型電子顕微鏡 (写真) (走査)透過型電子顕微鏡 試料加熱ホルダ、低温ホルダ等各種の試料ホルダで利用可能
京都大学微細構造解析プラットフォーム	フェムト秒レーザーと空間光位相変調器を組み合わせた高い加工処理能力を有するレーザー加工装置 樹脂粉末の積層造形法による3Dプリンタ 架外線ナノ秒レーザーとガルバノスキャナを組み合わせた汎用性の高いレーザー加工装置 試料温度を液体ヘリウム温度で保った観察が可能
京都大学エネルギー理工学研究所	複合ビーム材料照射装置 (写真) マルチスケール材料評価基盤設備 (MUSTER) 小型中赤外自由電子レーザー 2基のMW級イオン加速器と高性能照射ステーション 最新型電子顕微鏡を中心とする材料評価装置群
京都大学防災研究所	強震応答実験装置 (写真) 複雑な構造物系に強震動が作用したときの応答を精度よく再現する装置

「活用機器見学会 (3月25日) 参加申込書 (FAX)」

申込先 : 京都産業育成コンソーシアム

FAX:075-211-1881

貴社・団体名 _____

ご役職 _____

貴名 _____

電話 _____

E-mail _____

(連絡事項)

--

当日の日程(予定)

12:15 集合 京都駅八条口団体バス乗り場(バスで移動)

13:00 京都大学工学研究科イノベーションプラザ棟着
・次世代レーザープロセッシング技術研究組合見学

14:10 京都大学宇治キャンパス着

・京都大学微細構造解析プラットフォーム見学

・京都大学エネルギー理工学研究所見学

・京都大学防災研究所見学

16:10 京都大学宇治キャンパス発

16:40 解散 京都駅八条口団体バス乗り場

(交通状況により到着が遅れることがあります。)