

# 立命館大学ラボツアー

ものづくり企業の方へ

## 施設見学会 参加者募集！

当センターが行う産学連携促進事業の一環として、立命館大学と堺市内の中小企業者との出会いの場を提供し、研究開発のステージにおける強力なパートナーシップ構築の一助とするため、立命館大学びわこ・くさつキャンパスへのラボツアーを開催いたします。

今回のラボツアーは、「シンクロトン放射光センター(SRセンター)」「マイクロシステムセンター」「材料工学研究室」「ファブ리케이션研究室」への訪問を行い、研究テーマや設備概要などのお話をいただくとともに、立命館大学リサーチオフィスから産学官連携の取り組みについてのお話をいただきます。(各施設の詳細は別紙をご参照ください。)

「これからのものづくり企業」の未来の扉を、どうぞ皆様もたたいてみてください。

【日 時】平成23年10月18日(火) 12時30分集合  
(昼食をすませてご集合ください。)

【集合場所】堺市産業振興センター駐車場 (中型バスにて出発)  
(堺市北区長曾根町 183-5)

【対 象】中小企業者

【定 員】30名 (先着順、定員になり次第締め切ります。)

【参加費】無料

【主 催】財団法人堺市産業振興センター

【問 合 先】財団法人堺市産業振興センター  
経営支援課 這越 (ハエコシ), 山田  
〒591-8025 堺市北区長曾根町 183-5  
TEL:072-255-6700 FAX:072-255-1185

### 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

今回のツアーで訪問する「立命館大学びわこ・くさつキャンパス」は、先端科学と社会科学がクロスする文理融合型キャンパスとして、既存の学問領域にとらわれない多様な教学システムを構築されています。経済学部、経営学部、理工学部、情報理工学部、生命科学部、薬学部、スポーツ健康科学部の7学部と、大学院の5研究科で構成されています。

今回の見学コースに入っている「シンクロトン放射光施設」は、国内に数ヶ所しかなく、近畿では「大型放射光施設 Spring8」のある播磨科学公園都市と、当キャンパスのみで、非常に希少な施設となっています。

【申込方法】下記の参加申込書に必要事項を記入し、FAXでお送り下さい。

【行 程】 12:45 堺市産業振興センター 出発  
(予定) 14:15 立命館大学びわこ・くさつキャンパス 到着

＝施設訪問見学＝



16:45 立命館大学 出発  
18:15 堺市産業振興センター 到着

- シンクロトン放射光センター(SRセンター)
  - マイクロシステムセンター
  - 材料工学研究室
  - ファブ리케이션研究室
- どちらか選択

(財) 堺市産業振興センター 行

FAX 072-255-1185

「立命館大学ラボツアー」参加申込書 (びわこ・くさつキャンパス)

貴社名			平成23年	月	日
氏名(フリガナ)	部署名・役職名	住所(連絡先)	TEL	FAX	
( )		〒			
( )		〒			
《本件に関する担当者》部署名・役職名		氏名(フリガナ)			
訪問する研究室の希望がございましたら○印をお願いします。 (どちらか一方のみの訪問となります。研究室の概要は裏面でご確認ください。ご希望がない場合は事務局の方で、どちらかに割り当てさせていただきます。)					
材料工学研究室		ファブ리케이션研究室			

※ 参加票は送付いたしませんので、当日、集合場所へ直接お越しください。

※ お申込みに際し、ご提供頂きました個人情報、当見学会へのお申込みの確認及び当センターが行う各種事業のご案内に利用させて頂く場合があります。