平成２３年１１月　７日

各　位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　とくしま地域産学官共同研究拠点

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　チーフコーディネーター　高麗　寛紀

　　とくしま地域産学官共同研究拠点の研究機器研修会開催について（ご案内）

　初冬の候、ますますご清栄の事とお喜び申し上げます。いつも一方ならぬお力添えにあずかり、厚く御礼申し上げます。

　さて、本拠点では設置された研究機器を使用した共同研究等を進めており、利用件数も増加しているところ処ですが、さらに徳島県のＬＥＤとエネルギー関連研究を推進するためにも、関連企業の皆様、県立工業技術センター職員および徳島大学の機器利用者の方々との連携を深め、拠点本部設置機器を広く知っていただく目的で、第１回拠点設備機器研修会を下記のとおり開催することと致しました。

　何かとご繁忙の折、急な案内で恐縮に存じますが、関係職員の参加にご配慮賜りたく、よろしくお願い申し上げます。

なお、お酒の出ない懇親会（昼食会）も予定しております。会費は実費：お弁当代とお茶代で１，０００円とさせて頂きますので、併せてご参加頂けますようよろしくお願い申し上げます。

　また、機器概要説明は徳島大学産学官連携プラザに設置された２４機種全てについて行いますが、実習につきましては１機種につき約３０～５０分間は必要なことから，ご希望の実習機器名２機種を記入してお申し込み頂けると準備の都合上有り難いです。しかし、当日の機器概要説明の後に希望実習機器のご変更を頂いても結構です。

お申し込みは最後のページにございます申込書をご利用頂き、メールあるいはFAXにて宜しくお願い致します。

記

１．日　時：平成２３年１１月２９日（火）９：００～１３：００

２．場　所：徳島大学産学官連携プラザ内　とくしま地域産学官共同研究拠点

〒770-8506　徳島市南常三島町２－１

３．研　修　内　容

|  |
| --- |
| プログラム |
| ９：００～９：０５ | 徳島大学産学官連携プラザ内日亜ホール開会挨拶　STS研究部長　大西　德生 |
| 第１部　機器概要説明９：０５～１０：００注１）右カラムの**1)～24)**は機器番号です。実習のお申し込みの際にはこの番号をご利用ください。 　 | 徳島大学産学官連携プラザ内　日亜ホール1) MALDI-TOF-MS　2)化学成分解析装置　3) 基板加工システム　4) レーザー顕微鏡5) 微細構造観察装置　6) 顕微加工観測装置 7) 蛍光燐光光度計　8) 連続角度光散乱光度計　9) 分取用HPLC　10) 二次元色彩輝度計11) 分光放射輝度計12) 蛍光顕微鏡 13) クリーンベンチ14) CO2インキュベーター　　15) NMRシステム　16) 系統連系模擬試験システム17) 新エネルギー模擬電力変換システム　18) 電動機制御試験システム　19) 三次元PIVシステム　20) 燃焼温度・燃焼生成物の定量測定装置　21) 燃焼イオンクロマトグラフ分析システム　22) ICP発光分光分析装置23) 検出器切換型X線CT装置24) 非接触輪郭形状測定機 |
| １0：００～１0：１０ | 　移動及び休憩 |
| 第２部　機器研修会１0：1０～１２：００ | とくしま地域産学官共同研究拠点（２階・３階）機器研修：２つの機器／人　 |
| １２：００～１３：００ | 徳島大学工業会館メモリアルホール　昼食会及び交流会 |

**１１月２１日（月）**までにこのページをメールに添付またはファクスでご返送ください。

返送先　FAX：０８８－６５６－９３２６

返送先：とくしま地域産学官共同研究拠点　高麗　寛紀　行

メール返信先：kourai@bio.tokushima-u.ac.jp　（高麗寛紀　行）

とくしま地域産学官共同研究拠点ホームページ 　　　　　　　　　　　　 http://www.tokushima-u.ac.jp/trac/

参加申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 貴　社　名 | 　 |
| 貴 部　課　名 |  |
| お　名　前 |  |
| E-mail |  |
| FAX 番号 |  |
| 機器研修会○印をお付けください。　 | ご出席　　　　　ご欠席 |
| 実習希望機器名　３．研修内容表から希望機器番号２つを選択してご記入ください。なお，当日に番号の変更や新たにお申し出頂いても結構です。 |  |  |
| 懇親会の出欠お弁当とお茶で１，０００円 | ご出席　　　　　ご欠席 |

　懇親会費は当日受付にて徴収させていただきます。