

「やまぐちイノベーション創出推進拠点」 設備機器説明会

参加費
無料！

地域の企業の皆様にご利用いただける 最先端の設備・機器をそろえました



透過型電子顕微鏡システム
(山口大学先端研究棟 設置)

【目的】

山口県地域の産学官連携の総合的な取り組みを推進するための拠点「やまぐちイノベーション創出推進拠点」は、山口大学（常盤キャンパス）と山口県産業技術センターに整備され、本年の4月からオープンしております。

本拠点は、山口大学および山口県産業技術センターの持つ研究機能を統合し、連携研究拠点として地域の産学官共同研究を推進するものであり、次に示すような産学官連携の共同研究や人材育成などの機能を含めた構想が期待されています。

- ①地域の強みを生かした産学官共同研究の実施
- ②産学官共同研究により開発された装置の設置・共用により、地域企業への成果の普及
- ③共同利用装置設置による中堅・中小企業の技術高度化を支援
- ④装置等の利用を通じた高度技術者の養成

本拠点を利用した地域の産学官共同研究を推進するため、拠点施設の説明会を実施します。

【開催概要】

◆ 日時：平成23年7月26日（火）
13：30～17：00

◆ 場所：山口大学
産学公連携・イノベーション推進機構
先端研究棟3Fセミナー室

◆ プログラム：

- 13：30～ 挨拶
- 13：40～ 山口大学設置機器について
 - ・機器の仕様・用途等の説明
 - ・機器の使用例紹介見学会
- 15：20～ 移動 ※
- 15：45～ 山口県産業技術センター設置機器について
 - ・機器の仕様・用途等の説明
 - ・機器の使用例紹介見学会
- 16：15～ 移動 ※
- 16：30～ ミーティング
- 17：00 終了

※ 主催者側でバスを用意しますので、ご利用ください。



X線CT装置
(山口県産業技術センター 設置)

■主 催／国立大学法人山口大学 産学公連携・イノベーション推進機構
地方独立行政法人 山口県産業技術センター

■事務局／国立大学法人山口大学 産学公連携・イノベーション推進機構(櫻井・近藤)
TEL:0836-85-9976 FAX:0836-85-9962 E-mail:cay@yamaguchi-u.ac.jp

設備機器一覧

1 山口大学 先端研究棟

- ①透過型電子顕微鏡システム
- ②サーマル電界放出形走査電子顕微鏡
- ③ソーラーシミュレータ



2 山口大学 共同研究開発棟

- ①ガスクロマトグラフ質量分析システム
- ②ナノ粒子径分布測定装置
- ③ハイビジョン認識システム
- ④レーザー形状測定器
- ⑤二次元輝度計
- ⑥自動細胞解析分離分取システム
- ⑦全自動磁気細胞分離装置
- ⑧酵母マイクロマニピュレーションシステム
- ⑨高速菌体移設装置
- ⑩蛍光顕微鏡
- ⑪吸収測定装置
- ⑫発光測定装置
- ⑬蛍光測定装置
- ⑭微生物細胞バイオ装置
- ⑮動物細胞培養用高密度細胞培養装置
- ⑯CO₂インキュベーター
- ⑰オートクレーブ
- ⑱超低温フリーザー
- ⑲超遠心機
- ⑳高速冷却遠心機
- ㉑イメージングサイトメーター
- ㉒イメージアナライザー
- ㉓生細胞遺伝子発現解析システム
- ㉔共焦点レーザー顕微鏡
- ㉕クリーンルーム



3 山口大学 ビジネス・インキュベーション棟

- ①ガスクロマトグラフシステム
- ②全有機炭素計
- ③ガス濃度分析装置



山口県産業技術センター

- ①フィールドエミッションオージェ電子顕微鏡
- ②レーザー干渉平面度測定装置
- ③干渉膜厚計
- ④X線CT装置



お申し込み

FAX:0836-85-9962

または

E-mail:cay@yamaguchi-u.ac.jp

7月19日
締め切り

「やまぐちイノベーション創出推進拠点」設備機器説明会申込書

機関名			
住所※			
連絡先※	担当者氏名	TEL :	
	E-mail :		
参加申込	所属※	役職※	氏名

※やまぐち事業化支援・連携コーディネート会議会員の方は、機関名および氏名のみ記載ください