



山口大学 研究設備・機器共用促進イベント



他大学・研究機関・企業の方も大歓迎！

講演会

研究ファシリティの共用化がもたらす新たな知の創出や人材交流の可能性について、文部科学省及び内閣府において日本の科学技術振興やイノベーション創出に係る施策に携わる研究者からご講演



江端 新吾 教授

- ◇山口大学 客員教授/リサーチファシリティマネジメントセンター顧問
- ◇東京工業大学 企画本部教授
- ◇内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局上席科学技術政策フェロー

機器紹介

山口大学が近年導入した総合科学実験センターの共用機器について、機器の特徴と期待される研究成果を研究者・技術職員からご紹介



遺伝子実験施設

大型次世代シーケンサー (NovaSeq6000)

施設長 水上洋一教授

システム生物学・R I 分析施設

液体クロマトグラフィー質量分析計 (LC-MS/MS)

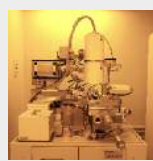


松岡恭正 技術職員

常盤分室

電子スピン共鳴装置
微細加工機器群
電子顕微鏡群

分室長 中村秀明教授
各装置担当職員



開催日程

9月26日 月

講演会 14:30~15:15

機器紹介 15:15~16:00

開催場所

【吉田キャンパス】
会場 FAVO 〈ファボ〉 2Fワークショップルーム
(会場定員30人※申し込み先着)

オンライン同時配信

新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては全てオンライン開催とするなど必要に応じて開催方法の変更を行う場合がありますので、予めご了承ください。

- 申し込み方法：メールにて次の事項を記入の上、センターまでお申し込みください。
- 件名：9/26イベント参加申し込み
- 本文：①所属（学部・学科等）②氏名③メールアドレス ④電話番号 ⑤参加方法（FAVO又はオンラインの別）

来場者特典

当日FAVOにて講演会から参加し、機器紹介終了後のアンケートにご協力いただける方(学内教員に限る)に限り、イベントで紹介した機器の利用料をサポートします。

【条件・対象】1人2万円まで/30人(希望者)/学内教員のみ/イベント後~令和5年1月末までの利用分
※詳細は当日受付にてお知らせします。

主催：山口大学リサーチファシリティマネジメントセンター
TEL：083-933-5258 Email：sh082@yamaguchi-u.ac.jp
所在地：山口市吉田1677-1



申込期限
9月21日(水)