

共用機器利用法 プレゼン競技会 開催

日時 2019年9月25日(水) 13:30~15:00

場所 山口大学工学部(常盤キャンパス)

「志」イノベーション道場

山口大学で、どのような機器をどのように使って
どのような研究がおこなわれているのか、
研究現場の生の声(創意工夫)が聞けます!

(プログラム)

- ・13:30~開会
- ・13:40~競技開始
- ・14:40~講評・表彰
- ・15:00 閉会



研究機器の新たな利用者の拡大や利用方法の発掘のため、研究機器の使い方のプレゼン競技会を実施します。

プレゼン競技会の発表は、山口大学の教職員・学生がおこないます。

現在、プレゼン競技会の聴講希望者を山口大学の教職員・学生や学外の方に向けて募集しております。

当日は、皆様に馴染みやすい「3Dプリンタ」をはじめ、大型の「透過型電子顕微鏡」など、様々な研究機器の利用法についての発表が予定されています。

研究機器に関心のある方、利用してみたいとお考えの方、何かのヒントに、またきっかけとなるかもしれません。

参加費は無料ですので、ぜひご参加ください。

※「聴衆が自分も 共用機器を使用して何か実験を行いたいと思えるか」という視点で審査を行います。

当日の参加者の中から審査員を選出します。審査員をお引き受け頂いた方には粗品をお渡しいたします。

発表題目(予定)

- ・3Dプリンタによる地すべり地帯の立体地形図の作成
- ・DSCによるジオポリマー法での固化機構解明の検討
- ・電極触媒の作用メカニズム解明のためのスペクトロスコピー
- ・遷移金属触媒反応開発における機器利用事例
- ・SrB4O7ファイバー双晶結晶の微細観察 **他予定**



聴講参加者募集中です。お待ちしております!

参加申込は9月18日(水)までをお願いします。

(審査員には粗品進呈!)

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



昨年度の様子

お問い合わせ: 大学研究推進機構 機器運用統括センター 担当 森川・前田

URL: <http://kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/kikikatu/index.html>

(Email) setsubi-@yamaguchi-u.ac.jp (TEL) 0836-85-9915

