

研究機器は共用の時代
つくばの連携機関で
研究力を強化します

筑波大学 オープンファシリティ 研究機器共同利用説明会

開催日時

2023年6月8日(木)
9時50分 - 16時45分

開催方式

ZOOMによるオンライン開催

参加方法

HPより参加申込をお願いします

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/event20230608/>

参加申込期限：2023年6月7日(水) 12時00分

※開催日前日にZOOMの接続情報をお知らせします

午後の部 (13時30分 - 16時45分)

ライフサイエンス分野②

生命環境系電顕室の機器紹介 ※学内限定機器
生命環境系 准教授 宮村 新一
医学医療系スポーツ医学分析部門の業務紹介
医学医療系 助教 菅澤 威仁
生存ダイナミクス研究センター クライオ電子顕微鏡の機器紹介
生存ダイナミクス研究センター 助教 原田 彩佳

汎用分析分野

研究基盤総合センター分析部門の機器紹介
研究基盤総合センター技術室 技術職員 篠原 由寛

高度専門計測分野

放射線・アイソトープ地球システム研究センターの機器紹介
放射線・アイソトープ地球システム研究センター
講師 関場 大一郎

マテリアル/デバイス分野

数理物質系マテリアル先端リサーチインフラ事業の機器紹介
数理物質系 教授 末益 崇

4 つくば地区で利用可能なオープンファシリティ研究機器の紹介

高エネルギー加速器研究機構の物質・生命科学研究機器の紹介
高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所 副所長 教授 雨宮 健太
物質・材料研究機構の機器紹介
物質・材料研究機構
技術開発・共用部門 マテリアル先端リサーチインフラセンターハブ
副代表 田中 美代子

5 閉会・挨拶

数理物質系 教授 末益 崇

Program

午前の部 (9時50分 - 12時05分)

1 開会・挨拶

研究担当副学長 / オープンファシリティ推進機構長 重田 育照

2 筑波大学オープンファシリティの現状と今後の取り組み

オープンファシリティ推進機構 副機構長 佐々木 正洋

3 筑波大学で利用可能なオープンファシリティ研究機器の紹介

ライフサイエンス分野①

医学医療系医学共通機器室の機器紹介
医学医療系技術室 秋山 佳代
生命科学動物資源センター Phenome Lab, 医学電子顕微鏡室,
医学組織標本作製室の機器紹介 ※学内限定機器
生命科学動物資源センター/トランスポーター医学研究センター
教授 高橋 智
医学医療系共通 FACS 室の機器紹介
医学医療系 教授 山崎 聡

ものづくり分野

研究基盤総合センター工作部門の業務紹介
研究基盤総合センター 准教授 江並 和宏
医学医療系医学工作室の業務紹介
医学医療系技術室 小林 浩三

主催

国立大学法人筑波大学
オープンファシリティ推進機構
〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1
TEL : 029-853-2486
HP : <https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp>

詳細はHPをご確認ください

