

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ー 研究機器共同利用説明会

開催日時

2024年6月6日(木)
9時50分-16時55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/event20240606/>

参加申込期限：2024年6月5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

Program

午前の部 (9時50分 - 12時15分)

1 開会・挨拶

研究担当副学長 / オープンファシリティー推進機構長 重田 育照

2 筑波大学オープンファシリティーの現状と今後の取組み

オープンファシリティー推進機構 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ー研究機器の紹介

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
応用加速器部門の機器紹介

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
- ▶医学医療系医学工作室の業務紹介
- ▶数理物質系(ナノグリーン)の機器紹介 ※学内限定機器

ライフサイエンス分野①

- ▶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 ※一部学内限定機器

午後の部 (13時30分 - 16時55分)

ライフサイエンス分野②

- ▶医学医療系医学共通機器室の機器紹介
- ▶医学医療系医学遠隔化機器室の機器紹介
- ▶医学医療系共通 FACS 室の機器紹介
- ▶医学医療系スポーツ医学分析部門の業務紹介
- ▶生命環境系解析グループの機器紹介
- ▶数理物質系細胞実験室の機器紹介

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

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
- ▶数理物質系パワエレ共用システムの機器紹介

4 つくば地区で利用可能なオープンファシリティー研究機器の紹介

- ▶物質・材料研究機構の機器紹介
- ▶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

5 閉会・挨拶

数理物質系 教授 末益 崇

主催

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

詳細はHPをご確認ください

