

# 第5回 オープンファシリティー 研究機器共同利用説明会

筑波大学では教育研究を効率的に推進するため、設備の有効利用を全学的な最重要課題として捉え、平成24年度より、研究基盤総合センター オープンファシリティー推進室にて全学の設備サポート整備を実施しております。

本年度の説明会では、オープンファシリティーの利用概要説明に加えて、ライフサイエンス分野、ものづくり分野、汎用分析分野、ナノテク / 半導体分野における研究機器紹介も行う予定です。  
多くの皆様のご参加をお待ちしております。

平成29年5月30日(火) 10時10分~12時00分  
会場：筑波大学 総合研究棟 B 1階 公開講義室 110

## 1. 開会・挨拶

研究担当副学長 木越 英夫

## 2. オープンファシリティーの成果と今後の方向

オープンファシリティー推進室長 新井 達郎

## 3. オープンファシリティー WEB システムの利用方法及び利用状況報告

オープンファシリティー推進室 連携スタッフ 佐々木 絢子

## 4. 学内及び一般の方が利用可能なオープンファシリティー研究機器の紹介

### <ライフサイエンス 分野>

医学共通機器室の機器紹介

医学共通機器室 技術専門官 秋山 佳代

### <ものづくり 分野>

研究基盤総合センター工作部門・医学工作室の機器及び業務の紹介

研究基盤総合センター 准教授 堀 三計

### <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 副センター長 中谷 清治

### <ナノテク / 半導体 分野>

数理工学系微細加工ナノテクプラットフォームの機器紹介

数理工学系 教授 末益 崇

## 5. 利用コンサル・デスク

### ライフサイエンス分野



DNAシーケンサー 3500  
(医学共通機器室)

### ナノテク / 半導体分野



FIB-SEM  
(数理工学系 微細加工 NP)

### 汎用分析分野



プラズマ質量分析装置  
(研究基盤総合センター分析部門)

### ものづくり分野



機械工作  
(研究基盤総合センター工作部門)



3Dプリンター試作  
(医学工作室)

\*写真は一例です

第一エリア前  
バス停



<会場>  
総合研究棟 B  
(1階 公開講義室 110)

※ご自由に参加ください



筑波大学  
University of Tsukuba

### <お問い合わせ>

国立大学法人筑波大学

研究基盤総合センター オープンファシリティー推進室

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-2486

E-mail: of-staff@openfacility.sec.tsukuba.ac.jp ホームページ: http://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp