

国立大学法人 大阪大学

## 科学機器リノベーション・工作支援センター

Center for Scientific Instrument Renovation and Manufacturing Support, OSAKA University

教職員・学生向け

## 平成 26 年度後期リユース機器・設備講習会

## 生物学向け

- ◆ 質量分析装置 (DART-MS)
- ◆ 核磁気共鳴測定装置
- ◆ 単結晶 X線回折装置
- ◆ 走査型電子顕微鏡
- ◆ レーザーラマン分光計
- ◆ 高速反応速度解析装置
- ◆ 3D造形システム (3Dスキャナ・3Dプリンタ)
- ◆ 小動物用核磁気共鳴イメージング装置

## 材料科学向け

- ◆ ICP (高周波プラズマ発光分析装置)
- ◆ 有機微量元素分析装置
- ◆ 単結晶 X線回折装置
- ◆ X線回折装置 (薄膜・粉末)
- ◆ 走査型電子顕微鏡
- ◆ フーリエ変換赤外分光光度計

## 物質科学向け

- ◆ ICP (高周波プラズマ発光分析装置)
- ◆ 有機微量元素分析装置
- ◆ 質量分析装置 (DART-MS)
- ◆ 核磁気共鳴測定装置
- ◆ 単結晶 X線回折装置
- ◆ X線回折装置 (薄膜・粉末)
- ◆ 走査型電子顕微鏡
- ◆ 高速反応速度解析装置
- ◆ レーザーラマン分光計
- ◆ フーリエ変換赤外分光光度計

科学機器リノベーション・工作支援センターは  
「あなたの使いたい」を支援しています。

参加申込・詳細は <http://www.reno.osaka-u.ac.jp/reuse-seminar> または

科学リノ 講習会  で検索!