

サポート

センター職員又は各機器責任者（教員）が
試料作製や機器の操作方法、データ解析等
をサポートします

どんな分子構造をしているのか？

X線構造解析装置・核磁気共鳴装置・質量分析計など

これは何の元素でできているのか？

微小部走査X線分析装置・質量分析計・X線構造解析装置など

この表面の形状は？

走査型電子顕微鏡など

液体ヘリウム
液体窒素を利用したい！
センターにご相談ください

DNA タンパク質 アミノ酸？
DNA シーケンサーなど

このサンプルをどの機器で分析したらいいのか？
センターにご相談ください

この合金の元素含有率は？

微小部走査X線分析装置・X線光電子分析装置
電界放射型透過電子顕微鏡など

この合成物質の原子間結合は
理論計算どうりか？

X線構造解析装置・透過型電子顕微鏡など

この粒子の微細構造は？

走査型電子顕微鏡など

このサンプルが評価できるか試してみたい！
センターにご相談ください

このサンプル、磁化してる？
磁化率測定装置など

どんな不純物が入っているのか？

微小部走査X線分析装置・電界放射型透過電子顕微鏡など



オープン機器は学外の利用希望者、
どなたでもご利用いただけます

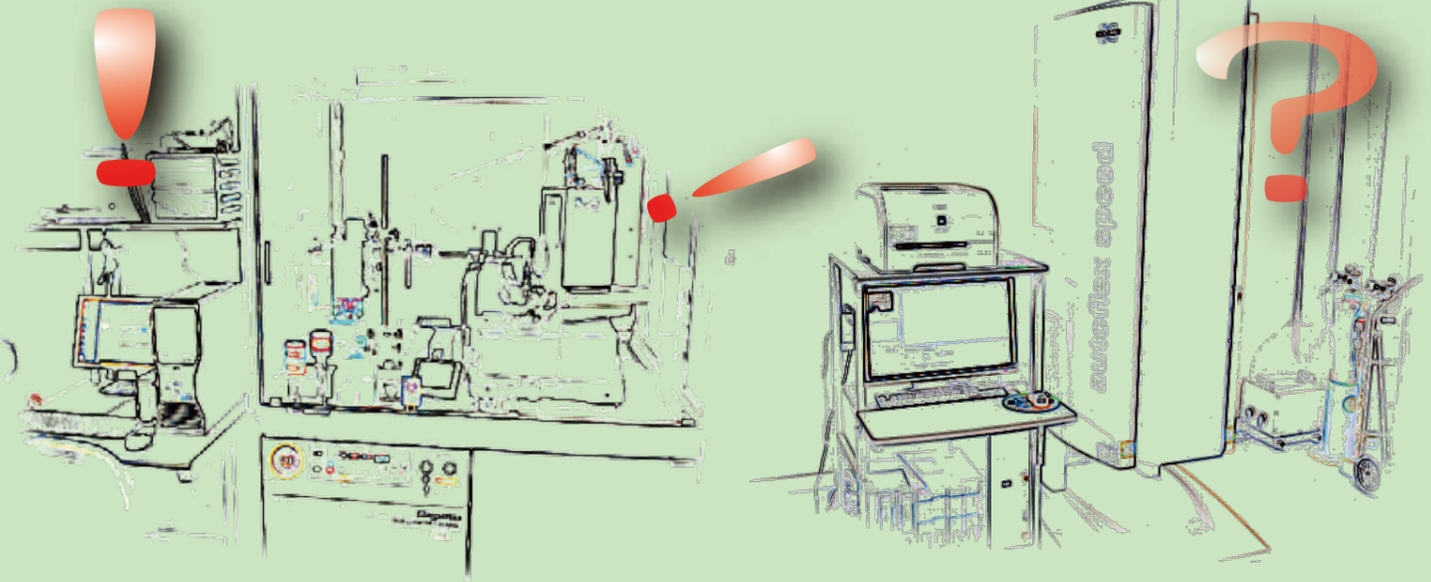
共同利用



共同利用施設

総合機器センター

since 1985



お一人からでも見学歓迎いたします

〒700-0005 岡山市北区理大町 1-1

岡山理科大学

TEL/FAX 086-256-8473

E-mail sogokiki@ric.ous.ac.jp

<http://www.ric.ous.ac.jp>