

## サマーチャレンジに協力！

2016年9月1日

8月18日(木)～26日(金)、「第10回 大学生・高専生のための素粒子・原子核、物質・生命スクール サマーチャレンジ」が開催され、化学実験棟の分析装置が使用されました。

物質・生命コースの演習課題M01「ミュオンによるミクロな磁性測定と高温超伝導」と演習課題M02「非晶質の構造を調べよう」でX線回折装置が、演習課題M04「環境に存在する重元素の化学状態を調べる」でICP発光分光分析装置、分光光度計、蛍光X線分析装置が使用されました。

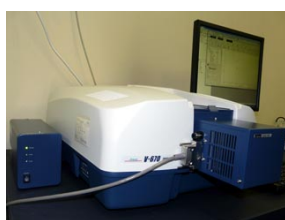
また、M04グループには、化学操作のための場所として実験室を提供しました。



X線回折装置



ICP発光分光分析装置



分光光度計



蛍光X線分析装置

サマーチャレンジ

<http://www2.kek.jp/ksc/>

サマチャレなう

[http://www2.kek.jp/ksc/10th\\_2016/now.html](http://www2.kek.jp/ksc/10th_2016/now.html)