

試料調製：真空凍結乾燥機



1. 機器名称 真空凍結乾燥機
2. 機器分類 試料作成・調製
3. 担当部署 理工学部 ナノ物質工学科（岡島研究室）
4. 装置担当 森本 万里子
5. 導入年度 2005 年
6. 型式 KUBOTA 5922
7. 仕様・性能 8x15ml (max.3500rpm)、1x50ml (max.5000rpm) ,
8. 機器の開放状況（該当する区分を選択して下さい。）
 - ・ 有料で開放している。（380 円／1 時間、追加 1 時間増し毎 200 円）
 - 註：試料作成の真空蒸着装置使用量は 620 円／1 時間です。
 - ・ 共同研究利用の場合は無料
9. 利用上の注意点
10. 主な使用事例：湿式多孔膜・凝固体などの形態観察用試料作成