

## 走査型電子顕微鏡

(日機装 SEMTRAC mini)

小型の卓上走査型電子顕微鏡。30倍～30,000倍の観察が可能。



機器説明資料あり

## マグネトロンスパッタ装置

(真空デバイス MSP-1S)

ターゲットの裏側にマグネットを配置し磁界を作り、ターゲット（標準装備、Au-Pd）から金属原子を効率よく放出させる。ターゲットから飛び出した金属原子によってSEM観察サンプルを成膜する。

