

## 標本館研究機器リスト



名称：栄養塩類分析装置  
型式：BL-TEC Autoanalyzer QuAAtro2-HR (4ch)  
場所：精密分析室



名称：核酸蛋白質分光光度計  
型式：Shimadzu BioSpec-mini  
場所：精密分析室



名称：3次元分光蛍光光度計  
型式：Shimadzu RF-5300PC  
場所：精密分析室



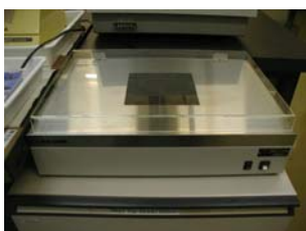
名称：PCR装置  
型式：Applied Biosystems GeneAmp PCR System 9700  
場所：精密分析室



名称：PCR装置  
型式：Applied Biosystems Veriti 96-well Thermal Cycler  
場所：精密分析室



名称：オートクレーブ  
型式：TOMY LBS245  
場所：精密分析室



名称：トランスイルミネーター  
型式：AS ONE SRT-170  
場所：精密分析室



**名称：**アルミブロック恒温槽

**型式：**IWAKI ALB-121

**場所：**精密分析室



**名称：**高速冷却遠心機

**型式：**TOMY MX-301 他 1 台

**場所：**精密分析室



**名称：**精密電子天秤

**型式：**METTLER TOLEDO MX5 (Min 1 $\mu$ g)

**場所：**精密分析室



**名称：**低温冷凍庫

**型式：**SANYO MDF U338 他 1 台

**場所：**精密分析室



**名称：**組織標本作製装置

**型式：**型式不明 2 台

**場所：**暗室



**名称：**培養装置

**型式：**Panasonic MIR-162

**場所：**暗室



**名称：**超純水製造装置

**型式：**Merck Millipore Direct-Q UV

**場所：**生理学実験室



**名称：**金属顕微鏡

**型番：**Olympus BX51-34MD

**場所：**顕微鏡室



**名称：**生物顕微鏡

**型番：**Olympus VANOX 他 15 台 (学生実習用)

**場所：**顕微鏡室



**名称：**実体顕微鏡

**型番：**Olympus SZ10 他 30 台 (学生実習用)

**場所：**顕微鏡室