

関係各位

平成 21 年 4 月 6 日
共同研究室
検校（内線 3958）

新規購入備品のお知らせ

平成 20 年度共同利用機器整備費により下記の新規備品を購入しました。
使用の際は、各担当職員の指示に従って下さい。

機器名	メーカー (型式)	概要説明	設置場所	担当者
遺伝子発現 解析装置	Applied Biosystems (ABI 7500 Fast)	従来機種よりも少量(20ul)で反応で きるリアルタイム PCR システム	16 階	吉良 藪中
遺伝子増幅装置	Applied Biosystems (Veriti)	グラジエント機能付きのサーマル サイクラー	16 階	吉良 藪中
微量サンプル 定量装置	Thermo SCIENTIFIC (ND-1000)	微量のサンプル容量 (1ul) で測定 できる分光光度計	16 階	吉良 藪中
プレート 遠心機	Eppendorf (5810R)	小型卓上冷却遠心機。様々なチュー ブが遠心可能なアダプター付き	16 階	吉良 藪中
恒温振とう 培養器	TAITEC (BR43FL・MR)	現有機器の更新機器 プログラム運転機能付き	16 階	吉良 藪中
真空凍結乾燥機	LABCONCO (FZ-6CS)	現有機器の更新機器	15 階	川脇 岩谷
顕微鏡 デジタルカメラ	OLYMPUS (DP71-SET-A)	既存の顕微鏡システムに増設する 為の顕微鏡デジタルカメラ	13 階	検校 井上 堂上
顕微鏡 落射蛍光装置	OLYMPUS (BX2N-FL-2)	既存の顕微鏡システムに増設する 為の落射蛍光装置	13 階	検校 井上 堂上