

関係各位

平成 19 年 5 月 9 日  
共同研究室  
検校（内線 3958）

### 新規購入備品のお知らせ

平成 18 年度大型特殊設備備品費および共同研究室予算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	概要説明	設置場所	担当者	消耗品 負担等
MALDI スポッター システム (DiNa Prot 06A)	ナノ LC で分離したサンプルとマトリックスを 混合し、MALDI ターゲットプレートにスポッテ ィングする装置	1 階 (内 3772)	中川 矢野	特になし
オールインワン 蛍光顕微鏡 (蛍光観察仕様)	暗室不要の蛍光顕微鏡, 計測機能あり 3 色蛍光 (標準 : DAPI, GFP, TRITC, 切り換え可 能 : Cy5, Texas Red)	13 階 (内 3958)	検校 井上 堂上	特になし
オールインワン 蛍光顕微鏡 (タイムラプス仕様)	暗室不要の蛍光顕微鏡 タイムラプス機能により長時間観察可能 3 色蛍光 (標準 : DAPI, GFP, 白色, 切り換え 可能 : Cy5) タイムラプス (7 秒 ~ 2 4 時間間 隔)	15 階 (内 3970)	川脇 岩谷	培養に使用す る混合ガス を利用者で順 番に負担
マルチキャピラリー シーケンサー (ABI3130x1)	16 本キャピラリータイプ, Sequence, 各種フラグメント解析可能 Sequence : 1 時間 run で 650bp 解析可能	16 階 (内 3976)	吉良 中矢	反応試薬以外 の消耗品実費 徴収
ルミノイメージ アナライザー (LAS-3000)	冷却 CCD カメラにより高感度の画像取得が可能 ケミルミネッセンス, 蛍光, デジタイズ, UV 検出が可能なマルチタイプ.	16 階 (内 3976)	吉良 中矢	特になし
実体顕微鏡 (DP20)	白色画像の取り込み可能 顕微鏡倍率 : 最大 56 倍 CCD カメラ : 192 万画素	13 階 (内 3958)	検校 井上 堂上	コンパクトフ ラッシュ持参