

平成 24 年 8 月 21 日

ワーキング委員各位

共同研究室運営委員会委員長 森田 隆  
担当: 検校 (3958)

日頃より、共同研究室の運営にご協力いただきありがとうございます。

大型機器申請が始まります。つきましては抱き合わせ等でのご検討をいただきたく、共同研究室において耐用年数を越えている機器及び更新が必要と思われる機器につきまして、再度お知らせいたしますので参考にしていただければ幸いです。よろしくお願い致します。

### 機器更新希望リスト

現有機器	設置場所 (納入年度)	機器の状況	更新・接続 希望機器
電子顕微鏡(TEM) H-7500	1 階共研 (H10 年度)	現在は親水化処理装置がないため、試料作製時の効率性が低い。(超薄切片法、ネガティブ染色法等)	親水装置 PIB-10 真空デバイス社
自動封入器	13 階共研 (H10 年度)	現有機器廃盤の為、消耗品供給が不能になっている	自動ガラス封入装置 SGC-400-D サクラファインテックジャパン
FISH 染色体 画像解析システム	13 階共研 (H10 年度)	経年劣化のため、PC・ソフトの同時バージョンアップ更新。	PC ワークステーション更新、 ソフトバージョンアップ
蛍光顕微鏡デジタル カメラシステム DP-71	13 階共研 (H20 年度)	既存の顕微鏡画像ファイリングシステムに、画像張り合わせソフトが備わっていない。	画像連結イメージングソフト e-Tiling 三谷商事
倒立型レーザー顕微 ライカ TCS-SP5	14 階共研 (H19 年度)	制御用 PC の動作不良が頻発している。	PC ワークステーション更新
倒立型レーザー顕微鏡 ライカ TCS-SP5	14 階共研 (H19 年度)	部品の経年劣化、近いうちに交換の必要が予想されている。	UV レーザーファイバー交換