

2022年3月4日

関係者の皆様

フロンティア科学総合研究センター
実験支援部門 遺伝資源分野

蛍光顕微鏡（ライカ MZ16FA）取扱説明会について

日頃より、フロンティア科学総合研究センター遺伝資源分野をご利用頂き、誠にありがとうございます。

本年度、施設利用者のアンケートをもとに国立大学改革強化推進補助金および施設運営費により、以下の新規機器を導入致します。

- ・ キアゲン社 QIAcuity デジタル PCR
- ・ ライフテクノロジーズジャパン社 QuantStudio 5 リアルタイム PCR
- ・ 蛍光実体顕微鏡（ライカ MZ16FA をフロンティア清武より移管し、残りの不足備品をセットアップ）

今回、上記の蛍光実体顕微鏡の設置日が決まりましたので、下記の要領で取扱説明会を開催いたします。興味のある先生方および学生は本説明会にご参加頂きますようお願い致します。なお、他の導入機器については、設置日が決定しましたら、また、説明会のご連絡を致します。

記

日時：2022年3月9日（水） 15:00～16:30

場所：フロンティア遺伝資源分野1階 遺伝子解析室（103）

内容：装置の概要と操作方法

備考：本説明会では、実機を使いながら説明・解説しますので人数を制限させて頂きます。また、コロナ感染拡大防止の観点からも、10名程度の参加人数に致します。ご参加の方は、3月8日（火）までに権藤（gondo@cc.miyazaki-u.ac.jp）までお知らせください。希望者多数の場合は、学科の偏りなど考慮しながらこちらで調整させていただきますので、予めご了承ください。なお、各研究室から1名程度での参加をお願い致します。

*問い合わせ先：フロンティア遺伝資源分野 事務室（内7580）