

## 最新研究機器学内展示

科学分析支援センター 畠山 晋

開催日:平成24年8月1日(水)~2日(木)

ご協力:エルエムエス株式会社

出席:17名

今回行った多数の研究機器展示は、埼玉大学としては初めての試みである。エルエムエス株式会社様のご協力をいただいて、さまざまな分野に関わる最新研究機器の展示を二日間にわたって開催することができた。展示のためにお持ちいただいたのは、赤外分光装置、超微量分光光度計、デジタル倒立顕微鏡、セルカウンター、動物実験機器、有機合成装置、パラレル合成装置、など比較的サイズの小さいものの、研究活動においては重要かつ便利な機器である。科学分析支援センター3階の会議室にところ狭ましと並べられたこれらの機器の前には、説明を受け持っていただく方も多く動員していただき、十分に使用方法やアプリケーションについての解説を受けることができた。中には、実機の使い勝手が参考になった故に、研究室への導入が決まったケースもあった。

初めての試みということであり、開催の通知方法、会場の設定などに課題のあることが認められた。通知については、説明チラシをもう少し分かりやすく、かつ、気軽に来ていただくように工夫することが考えられた。また、教職員、学生にとって、よりアクセスが良い場所において開催することも必要であろう。

科学分析支援センター

**最新研究機器  
学内展示会 開催のお知らせ**

機器分析、バイオ実験、動物実験など、さまざまな分野に関わる最新研究機器を展示いたします。実際に機器に触れてお試しいただけますので、ぜひ、この機会をご利用ください。

**日時: 2012年 8月1日(水) 13:00~17:00**  
**8月2日(木) 10:00~17:00**

**場所: 科学分析支援センター3階 会議室** 2日間開催!

**● 主な展示内容**

- **■ プレミアム赤外分光装置 FT-IR Nicolet i55**  
最新の革新的な FT-IR をご紹介いたします。
- **■ 超微量分光光度計 NanoDrop シリーズ**  
わずか 1µl で測定可能!
- **■ デジタル倒立顕微鏡**  
実際にサンプルを観察していただけます。
- **■ セルカウンター**

- **■ 動物実験機器**  
生型・凍り型 蒸留・インジュークション 行動・イメージング  
型で実験精度を上げてトータルでの効率をお上げいたします。
- **■ 有機合成装置**  
**■ パラレル合成装置**
- **■ 汎用実験機器**  
**■ 実験必需品**
- **■ 他にもお見立いただける機器などを展示しております。**

※ 事前申込は不要です。お気軽にお立ち寄りください。  
※ セミナー開催の記録のために、写真撮影をしますが、報告書等に掲載し公開されることがありますので、予めご承知お祈りいたします。

本展示会についてのお問い合わせ: 科学分析支援センター事務局 内5-02  
・昼11:00~17:00