

紫外可視分光光度計 V-730BIO

デモのご案内 JASCO 日本分光

ライフサイエンス用紫外可視分光光度計「V-730BIO」の取扱説明とデモを開催致します。取扱説明後デモとしてサンプル測定ができます。ご自身のサンプルの持ち込みも歓迎致します。

機器：V-730BIO ライフサイエンス用紫外可視分光光度計

日時：取扱説明① 2018年7月5日(木) 13:30 ~ 14:30

取扱説明② 2018年7月5日(木) 16:00 ~ 17:00

デモ期間 2018年7月6日(金) 9:00 ~ 7月12日(木) 17:00

場所：医学部臨床研究棟4階2432室

講師：ジャスコエンジニアリング株式会社 濱名 一穂

特長：

- タンパク質・核酸定量、DNAメルティング、カインेटイクス測定プログラム搭載
- 微量測定を容易にする付属品や加熱測定に対応した付属品を用意
- 標準セルホルダーはマイクロセル対応、高さ調整機能搭載
- PC不要、専用コントローラー(iRM)により省スペース
- データ保存にはUSBメモリーを採用し、PCへのデータ移動も容易



V-730BIO ライフサイエンス用紫外可視分光光度計



50 µLセル

【問い合わせ】

総合分析実験センター機器分析部門 森 (2404 / PHS3969)