

令和6年3月13日

研究技術支援センター 実験実習機器技術支援部門
利用者各位

研究技術支援センター長
川辺 淳一
研究技術支援センター副センター長
高澤 啓

マイクロプレートリーダー SpectraMax iD3 取扱説明会のお知らせ

日頃から当センターの運営に関しまして、ご支援・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当センター実験実習機器技術支援部門にマイクロプレートリーダーが導入されました。導入にあわせて、機器の取扱説明会を開催いたします。機器を利用される方は説明会にご参加ください。説明会に参加できない方には後日対応いたしますので、担当職員にご連絡ください。メーカーの都合により説明会の開催は一日のみとなっており、ご不便をおかけすることをお詫びいたします。

参加者の人数の把握をしたいと思いますので、参加希望者は申込先のアドレスへ所属と氏名を25日（月）までにご連絡ください。

記

取扱説明会 2024年3月26日(火) 14:00~16:00

会場 実験実習機器センター 1階機器・化学実験室

導入機器 モレキュラーデバイス社
マイクロプレートリーダー SpectraMax iD3

申込先 central_attendance@asahikawa-med.ac.jp

【担当職員】

実験実習機器技術支援部門 阿久津（内線 2620）

マイクロプレートリーダー SpectraMax iD3 取扱説明会

日時 2024年3月26日 (火) 14:00~16:00

場所 実験実習機器センター1 1階 機器・化学実験室

研究技術支援センター 実験実習機器技術支援部門に
マイクロプレートリーダー (モレキュラーデバイス社
SpectraMax iD3 吸光・蛍光・発光) が導入されました。
本機器の取扱説明会を開催いたします。



- ✓ 本機器は6~384ウェルプレートに対応しており、室温から66℃までの温度制御が可能です。
- ✓ モノクロメーターを搭載していることから、フィルタータイプと異なり、様々な波長域での吸光・蛍光測定に対応できます。
- ✓ デュアルルシフェラーゼアッセイ、ATPアッセイのようなフラッシュタイプの測定も可能です。

参加希望の方は「所属・氏名」を下のアドレス宛にご連絡ください
central_attendance@asahikawa-med.ac.jp ※3月25日 (月) 締切

メーカーの都合により、説明会の開催は上記日程のみとなります。
参加が難しい方は、ご希望に応じて後日使用説明について対応する予定です。
ご不便をおかけしますことをお詫びいたします。

【担当】

研究技術支援センター 実験実習機器技術支援部門
阿久津 (内線 2620)