



お問い合わせはこちらまで 株式会社ウィズレイ 岡山県岡山市北区本町 6-36 第一セントラルビル 4F https://wizray.jp







分光分析って新しい!

コンパクト!

測定速いですね。

konamiru



処方データは レセコンから 取得可能

約4秒の測定で 薬剤の波形を照合し 成分鑑査完了



konamiru mobile

タブレットと一体型で持ち運べるコンパクトサイズ 2023年12月発売



株式会社ウィズレイ 代表取締役 森山圭

近赤外分光法は調剤業務の機械化に 革命を起こす可能性を秘めています。

化合物の「指紋」を捉える近赤外分光法は、非破壊・非接触に対象物の化学的組成を把握することができる手法です。 画像解析での識別が困難な散薬については、一包化後の成分鑑査は近赤外分光法が最適な手法となります。 私たちは、コンパクトでありながら高性能な近赤外分光モジュールを使用し、これまでになかった一包化散薬鑑査装置「コナミル」シリーズを開発しました。

ユーザーコメント

「対物業務の効率化が加速していく時代には、極めて有用性が高いと感じています。」

狭間 研至 先生(ファルメディコ株式会社・代表取締役社長)

「ひとり薬剤師のため不安から何度も廃棄した散薬分包。 この装置がそういった不安 を払拭してくれると感じました。」

立花 義章 先生 (有限会社いんべ薬局・代表取締役)

「災害時に被災者の方が持参 した粉薬を鑑別する一助とな ります。」

江川 孝 先生 (福岡大学薬学部・教授)

散薬成分鑑査

約4秒の測定で一包化散薬の成分が 処方箋通りであるかを確認します。

混合散薬対応

混合散薬については、混合比の正誤まで判別します。

錠剤粉砕対応

粉砕した錠剤も散薬と同様に 成分鑑査可能です。

薬剤波形データ追加

薬剤の波形データはいつでも追加や 削除が可能です。

学習機能

測定ごとにデータベースを自動更新、 照合精度を高めていきます。

検索機能

薬剤名不明の散薬について、データベース内から候補の薬剤名を絞り込むことができます。



konamiru base

成分鑑査と同時に重量鑑査も可能な据え置きタイプ 2024年4月発売予定

導入しやすい サブスクリプション契約



コナミルは機器購入費を抑えて導入しやすい、月額型サービスとしてご利用頂けます。クラウドにより最新の薬剤波形データを収集し、常にアップデートをユーザーに提供していきます。

■初期導入費

「コナミルモバイル」 448,000円 「コナミルベース」 768,000円

■クラウドサービス

「コナミルクラウド」ソフトウエア利用料 月額 15,000 円 (※同一店舗で複数台導入の場合、追加 1 台あたり月額 5,000 円)