機種名 分光蛍光光度計

メーカー 日本分光

型式 FP-6500

利用目的 物質の蛍光特性を測定。定性および定量分析など

担当 引間准教授

連絡先 info(at)kitcia.kyutech.ac.jp



概要

紫外光や可視光によって励起された蛍光化合物が、基底状態に戻る過程に光放射する現象 を蛍光と呼び、この過程を分析するのが蛍光分光光度計である。

紫外可視分光光度計よりも高感度で分析ができる。リン光測定や高速時間変化測定が可能 な上に自動偏光解消測定やストップドフロー測定などに対応している。

仕様・性能

計測範囲:220~750 nm

セル:1 mm

分解能: 1 nm (SN 比 200 以上)

利用方法

・装置責任者の協力が得られることが必要である。

· 依頼測定不可