

微弱光分光、ナノ秒時間分解分光を簡単測定！

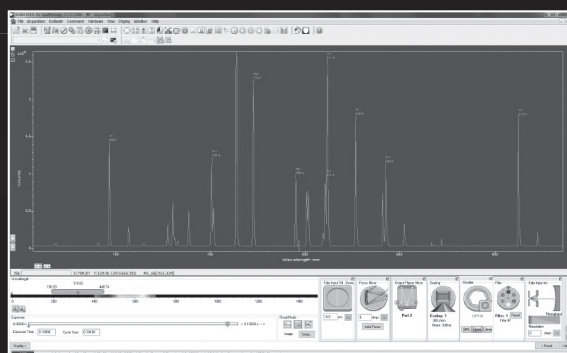
計測時間の短縮、自由度の高い分光システム構築におすすめ！

# 高感度分光器

ラマン, PL, CL, 燃焼  
プラズマ, LIBS, 天体観測など



- ・【対応波長 200 ~ 2300 nm】、グレーティングもソフトウェアで切り替えられます
- ・分光に特化した【超高感度冷却検出器】で微弱光スペクトルを素早く取得
- ・【波長分解能：0.02nm ~、】スキャニングにより広範囲のスペクトルを高分解能で取得可能。
- ・ナノ秒時間分解分光計測：電子シャッター搭載モデルで【最短 2 ナノ秒】の瞬間現象の分光計測
- ・【高い拡張性】：入出射ポート各 2 箇所、グレーティング最大 12 枚まで拡張可能
- ・専用ソフトウェアの他、【LabVIEW、Python、Visual Studio 他】のプログラミング言語に対応



ユーザーフレンドリーな専用ソフトウェア

## Andor Solis

ソフトウェアサポート

プログラミングに関するご質問

計測に関するご質問承ります。