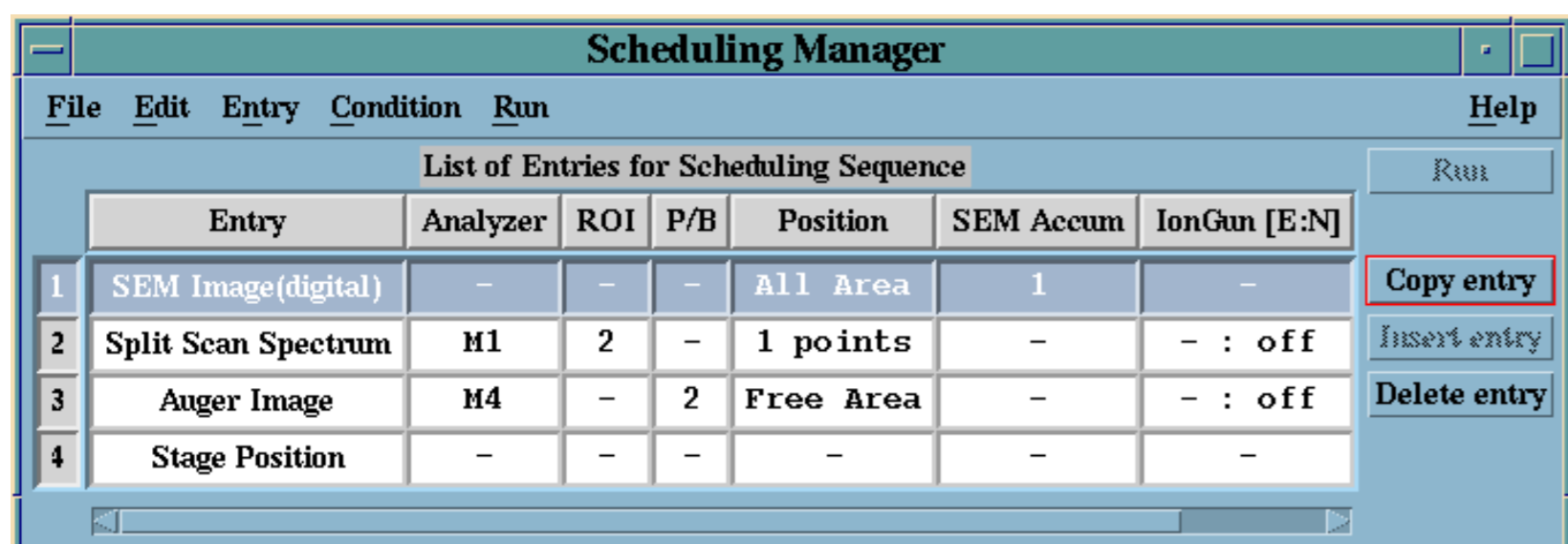


# オージェ分析 スケジューリングソフトウェア

さまざまな分析・制御をスケジュールし、ユーザが自由に組み合わせた連続分析を直感的な操作で実現できるスケジューリング分析ソフトウェアを開発しました。

## ソフトウェアの特長

スケジューリングマネージャー[メイン画面]



- ▶ 任意かつ複数の分析を組み合わせて自動分析  
長時間にわたり装置から離れられなかった問題を解消
- ▶ 各分析ウィンドウからスケジュールエントリを簡単登録
- ▶ 分析条件の編集は通常と同じ感覚で操作可能
- ▶ 登録エントリ項目の複製、削除など自由に操作可能
- ▶ 分析シーケンスはいつでも保存・再読み込み・編集可能
- ▶ 従来のスクリプト形式の入力もサポート

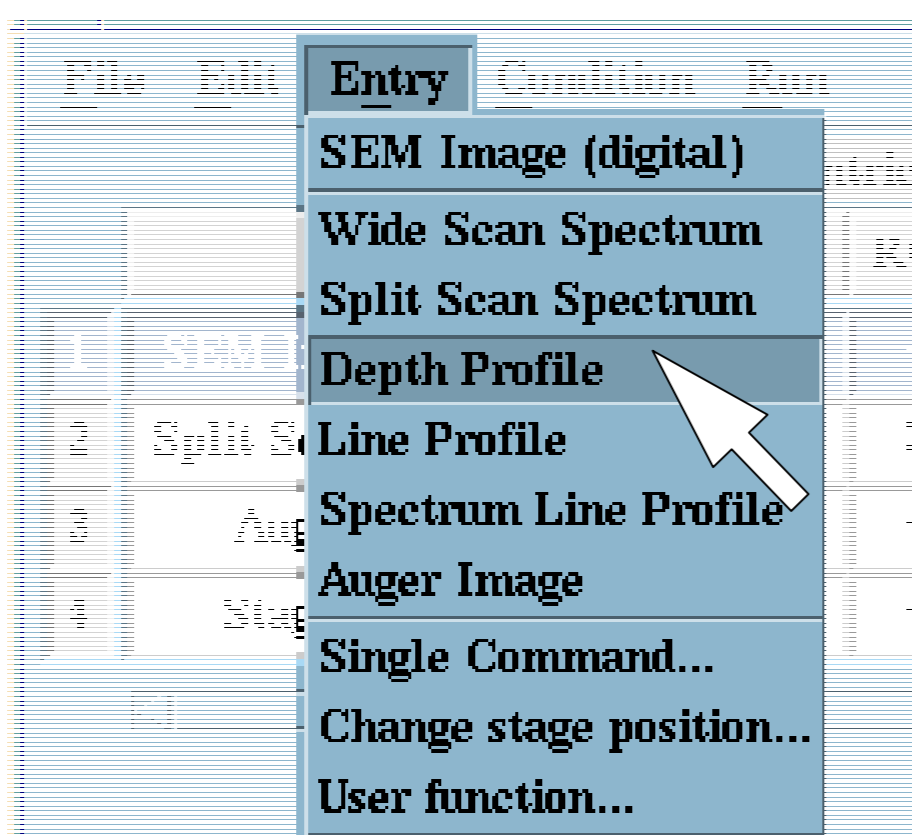
## このような分析に向いています

- ▶ 同じ分析視野でアナライザモードを変更しながら分析したい  
他にも各種パラメータを微調整しながら分析を実行することができます
- ▶ ステージを移動しながら複数点を分析したい
- ▶ 定型化した測定セットを簡単に実行したい(ルーチンワークの登録)

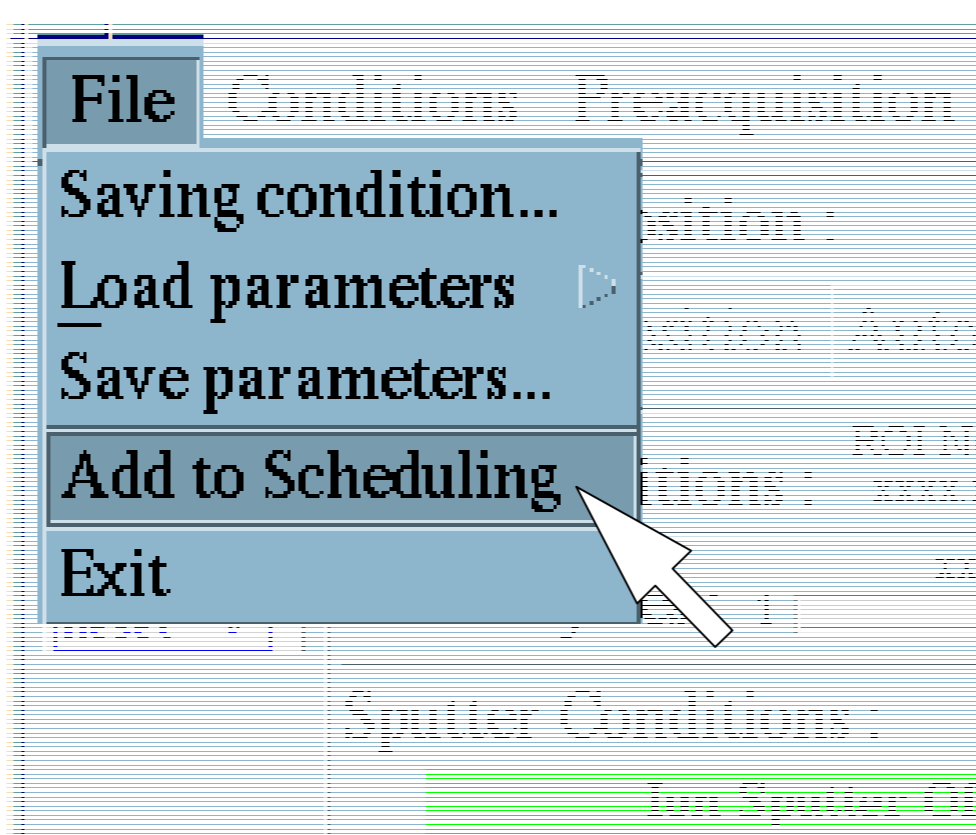


## 操作手順例

① 連続運転させたい項目どおりに分析エントリを登録します(例:デプスプロファイル分析を登録)



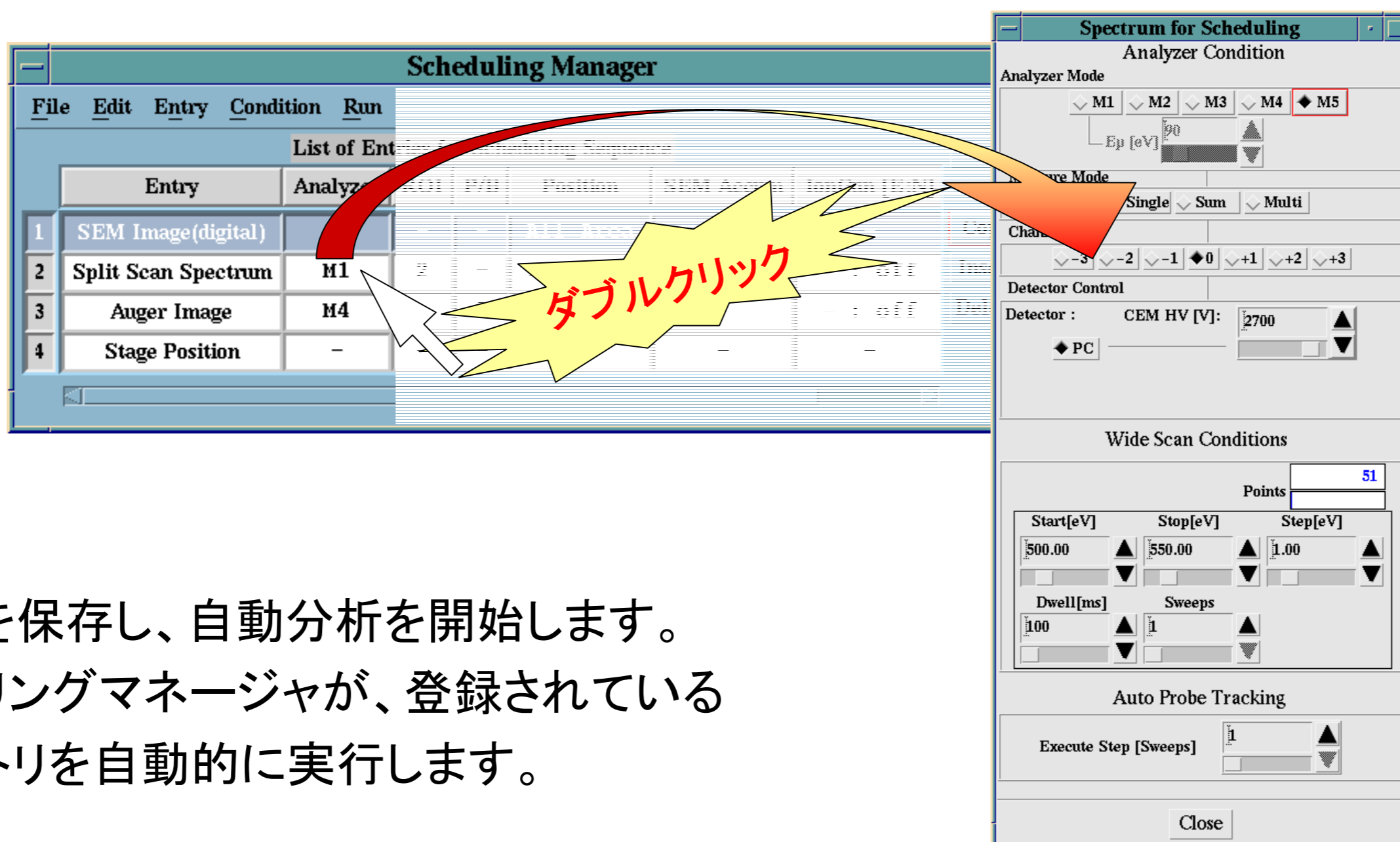
スケジューリングメイン画面から登録



分析プログラムから登録

分析エントリはスケジューリングマネージャから、あるいは分析プログラムのどちらからでも登録できます。  
登録時点の各条件がそのままスケジューリングマネージャにエントリされます。

② 各種条件の再編集や登録されたエントリの複製、並び替えなどをおこない整理します



③ シーケンスを保存し、自動分析を開始します。  
スケジューリングマネージャが、登録されている全てのエントリを自動的に実行します。

メイン画面のパラメータ表示セルをダブルクリックすることで各項目ごとの編集ウィンドウが起動します。ご覧のように通常と同じインターフェイスなので操作に迷うことはありません。