

誘発電位マッピング解析プログラム (NoruPro Light Systems)

# EP Map View Analysis



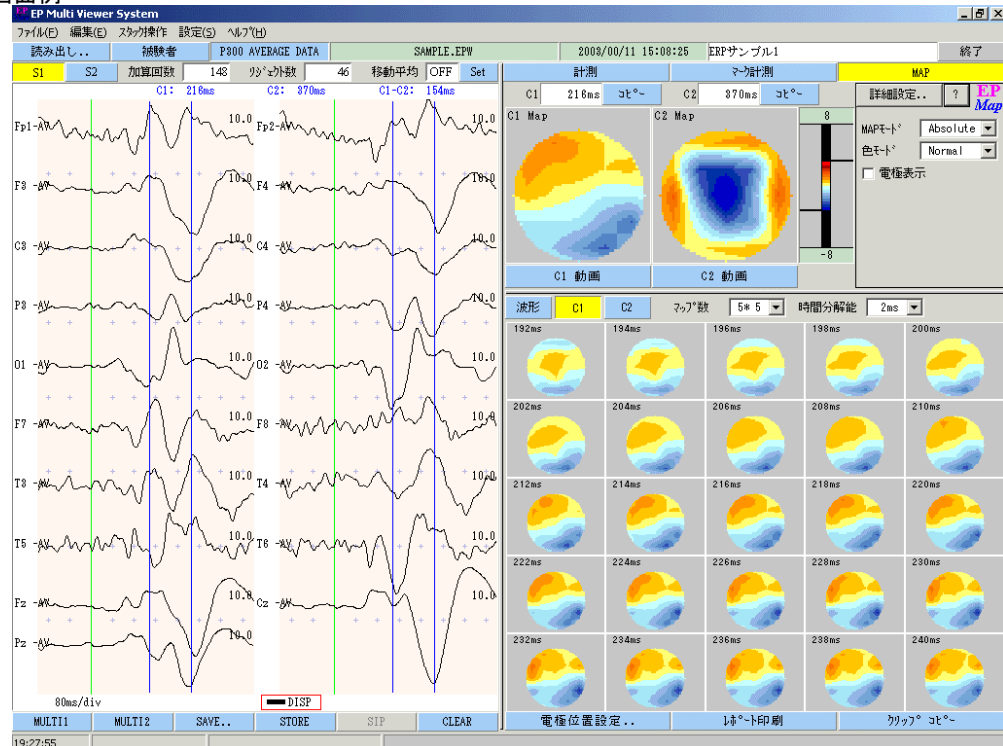
誘発電位マッピング解析プログラム (EP Map View Analysis) は、誘発マルチビュープログラム (EP Multi Viewer System) で読み出した誘発データの指定した範囲の電位から電位分布表示 (Map 表示, Topography 表示) を行うプログラムです。時間的な経過を見るトレンドマップ表示や動画マップ、確認のために頭部形式で波形を表示することが可能です。

プログラムは、誘発マルチビュープログラム (EP Multi Viewer System) にアドインする形で機能を組み込み、誘発マルチビューと連動して動作します。

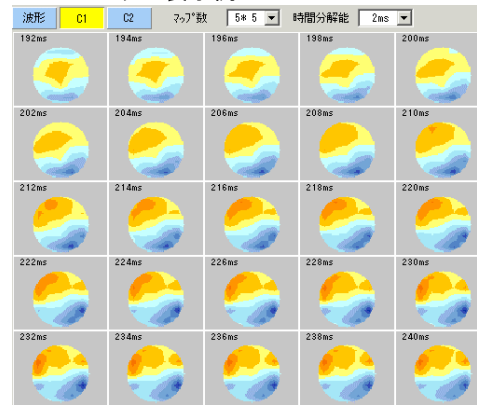
## 特徴

- 誘発マルチビュープログラム (EP Multi Viewer System) のアドインプログラムです。
- カーソルで指定した2点の電位分布のマップ表示が可能です。
- カーソル時点の前後の電位分布をトレンドマップで一覧表示できます。
- 時間経過による変化を把握することが可能です。最大64マップまで可能です。
- 頭部形状に各電極での波形を表示して確認できます。
- 電極名で格子位置を指定できます。
- マップ色レンジをグラフィカルに操作・指定できます。
- レポート印刷が可能です。
- マップ及び加算波形をレポート印刷することができます。
- 各マップイメージはメタファイル形式でクリップボードにコピーが可能です。
- 操作ヘルプが充実しています。

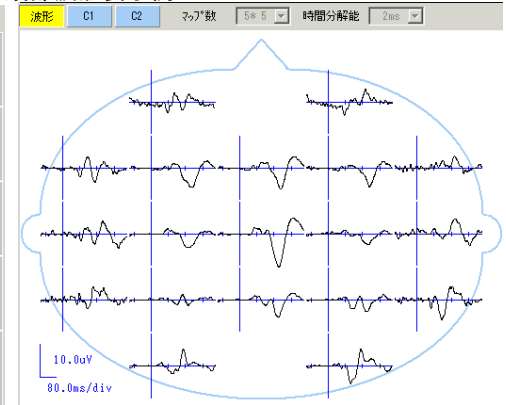
## 画面例



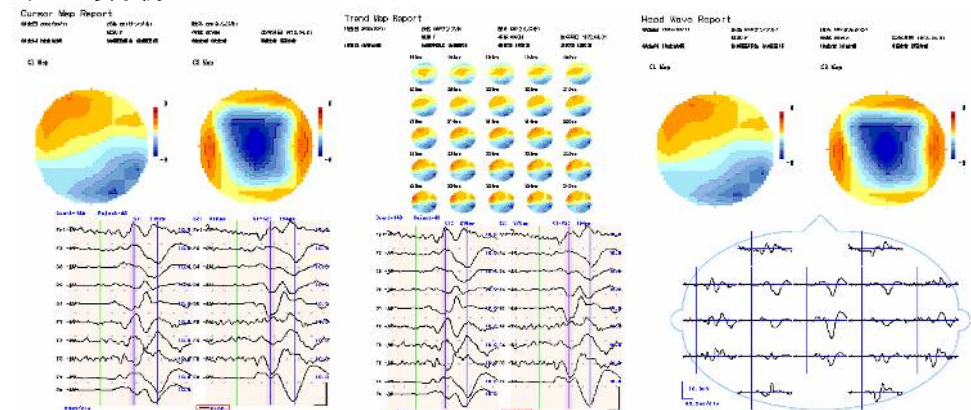
## トレンドマップ表示例



## 頭部波形表示例



## レポート表示例



## 仕様

- 解析チャンネル数 最低12電極部位 (10-20 配置)、最大25部位
  - マップ表示数 カーソルマップ表示 C1, C2
  - トレンドマップ表示 カーソル前後区間の電位マップ一覧表示  
最大8x8マップ、任意時間分解能可能、波形の大きき変更可能
  - 頭部波形表示 可能、スピード設定が可能
  - 動画マップ カーソルマップ可能 (誘発波形も同時印刷可能)
  - レポート印刷 トrendマップ可能 (誘発波形も同時印刷可能)
  - イメージ出力 カーソルマップ + 頭部波形  
カーソルマップイメージのメタファイル形式でのクリップボードコピー  
トレンドマップイメージのメタファイル形式でのクリップボードコピー  
頭部波形イメージのメタファイル形式でのクリップボードコピー
- このソフトウェアは、基礎医学研究用途にご使用ください。

## 動作環境

- ペンティアムIII 800MHz 以上の DOS/V 機
- メモリ 2GB 以上 (推奨 4GB 以上) 空き HD 容量 10GB 以上
- XGA (1024x768) 以上の解像度
- 動作 OS Windows7, Windows8, Windows10, Windows Xp (すべて日本語環境)

開発元 (有) のるぷろライトシステムズ 問い合わせメール noru@fb3.so-net.ne.jp

〒185-0003 東京都国分寺市戸倉 2-11-25 TEL/FAX 042-304-1951 できるだけメールでお問い合わせください。