

基础医学研究用途

トリガイベントトレンド解析ソフトウェア(*NoruPro Light Systems*)

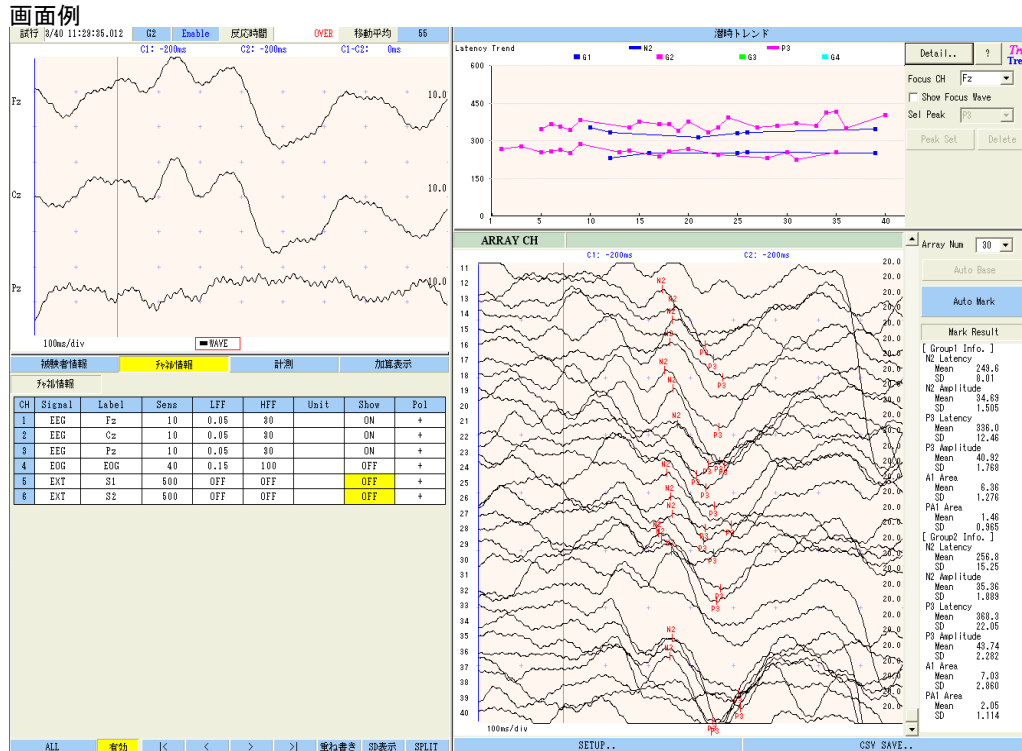


Trigger Event Trend Analysis

トリガイイベントトレンド解析プログラム(*Trigger Event Trend Analysis*)は、トリガイイベントビューアー(*Trigger Event Viewer*)で読み出した1試行ごとの波形を並べて表示し、ピーク検出・セットを行い、検出ピークの時間的変化をトレンドで表示するプログラムです。1試行ごとの波形の細かなピークをマニュアル修正が可能です。アレイ表示でレベルマップ表示によりERP成分などの出現ゆらぎを視覚的に確認できます。

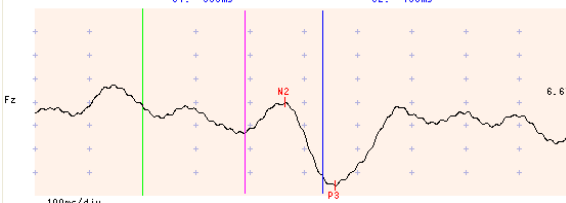
特徵

- トリガイベントビューアー(**Trigger Event Viewer**)に組み込みます。
 - トリガ識別加算ソフトで切り出したRAW波形データを解析します。
使用できるデータはトリガ識別加算ソフトで作成したRAW拡張子データをトリガイベントビューアーで読み出して行います。
 - 試行波形を最大100試行までラスタ表示により指定チャネル波形を並べて表示します。
ベースラインを重ねて表示することも可能です。
 - 試行波形の振幅を色にして並べて表示(レベルマップ)することで変化を視覚化できます。
 - 試行波形のピーク指定が8ピークまで可能です。ピークはラスタ波形上に表示します。
オートピーク検出も設定により可能です。面積計算も可能です。
 - ピーク潜時・振幅トレンド表示が可能です。
 - ピーク集計が可能です。ピークごとの潜時・振幅の集計が加算グループごとに可能です。
 - ピーク集計結果のテキスト出力が可能です。
ピークごとの潜時・振幅の集計結果をテキスト出力できます。
 - レンダードやラスタ波形イメージをクリップコピードできます。

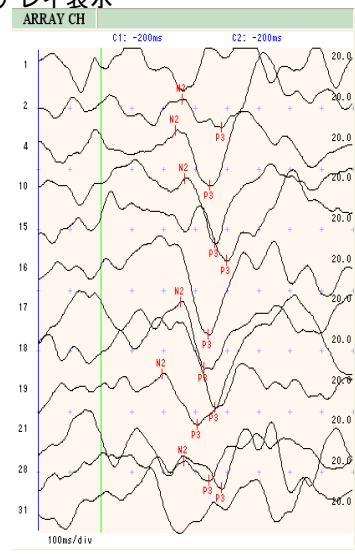


ピーク検出設定

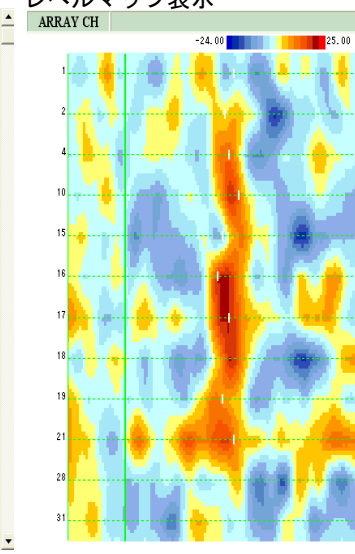
マークマニュル指定



アレイ表示



レベルマップ表示



ピーク集計

| Mark Result | |
|------------------|-------|
| [Group1 Info.] | |
| N2 Latency | |
| Mean | 249.6 |
| SD | 8.01 |
| N2 Amplitude | |
| Mean | 34.69 |
| SD | 1.505 |
| P3 Latency | |
| Mean | 336.0 |
| SD | 12.46 |
| P3 Amplitude | |
| Mean | 40.92 |
| SD | 1.768 |
| [Group2 Info.] | |
| N2 Latency | |
| Mean | 256.8 |
| SD | 15.25 |
| N2 Amplitude | |
| Mean | 35.36 |
| SD | 1.889 |
| P3 Latency | |
| Mean | 368.3 |
| SD | 22.05 |
| P3 Amplitude | |
| Mean | 43.74 |
| SD | 2.282 |

仕様

- | | |
|-------------|--|
| ● 解析チャネル数 | 最大128チャネル |
| ● 最大アレイ表示数 | 100ライン |
| ● レベルマップ表示 | 可能（最大100ライン） |
| ● ピークマーク設定数 | 最大8ピーク |
| ● オートベース機能 | 可能（カーソル指定範囲の平均） |
| ● オートマーク機能 | 可能（区間設定、面積計算） |
| ● マーク修正 | マニュアル修正可能 |
| ● マークトレンド | 可能（潜時、振幅の選択） ALL, G1~G4 |
| ● マーク集計 | 可能（平均、SDの計算） |
| ● イメージ出力 | アレイ表示の試行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。 アレイ表示の試行波形メタデータ形式でのクリップボードコピー。 |
| | マークトレンド表示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。 |
| | マークトレンドのメタデータ形式でのクリップボードコピー。 |
| ● テキスト出力 | マーク集計データ アレイ試行波形データ（チャネル選択） |

100个少儿编程、基础语言研究用词句使用规定。

動作環境

パソコン（PC/AT 互換機）Pentium II 500MHz 相当以上
メモリ 2GB 以上、HDD 200GB 以上、CD-ROM 1 個、DVD 1 個、LAN 1 個、USB 1 個、4GB 以上

メモリ Xp, Win2000 1GB 以上 Windows7, Windows8 4GB 以上
ハードディスクの残り容量 10GB 以上

表示解像度 1024×768 以上 (1280×1024 以上推奨)

表示解像度 1024×768 以上 (1280×1024 以上推奨)
動作OS WindowsXP Windows2000 Windows7 Windows8 (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

開発元 (有)シムズシステムズ株式会社 電話番号: 03-3611-1555 E-mail: info@simz.co.jp