

基礎医学研究用途 睡眠ステージ解析支援プログラム(NoruPro Light Systems)

NightOwl Stager

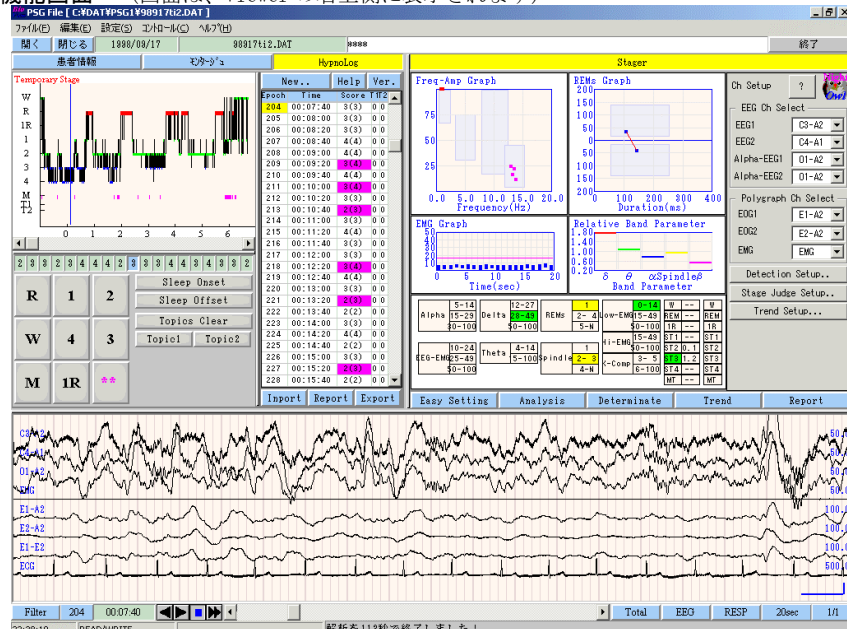


睡眠ステージ自動解析プログラム(Auto Sleep Stage Analysis)は、判読リーダー(Bio Signal Viewer)にアドインして、自動で睡眠ステージのスコア判定を行いヒプログラム表示・睡眠変数レポートを作成するプログラムです。判定のために使用したパラメータをエポックごとに表示して、確認することができます。

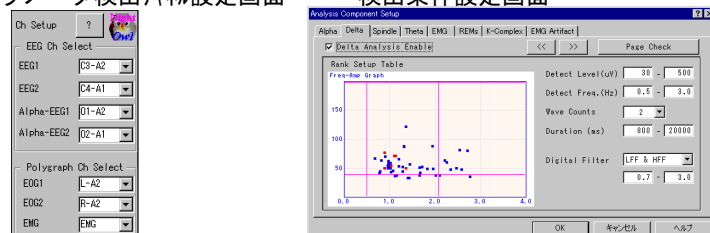
特徴

- Bio Signal Viewerのオプションソフトとして機能します。
- EEG4チャネル, EOG2チャネル, EMGから、睡眠ステージスコアを自動判定していきます。
- EEGは、4チャネルを計測し、総合的に判定利用することができます。
- 検出パラメータ条件は、検出結果を見ながら変更できます。
- パラメータ検出は、波形認識法及びFFTパワー値を併用しています。
- スコア判定は、各検出パラメータを総合的に判断するアルゴリズムを使用しています。
- エポックごとの判定パラメータをトレンド表示します。
- エポックごとの判定パラメータをテキスト形式で保存できます。
- 睡眠レポート及びトレンドレポートを印刷できます。
- 操作ヘルプが充実しています。

機能画面 (画面は、Viewer の右上側に表示されます)



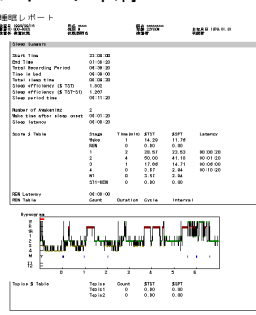
パラメータ検出チャネル設定画面



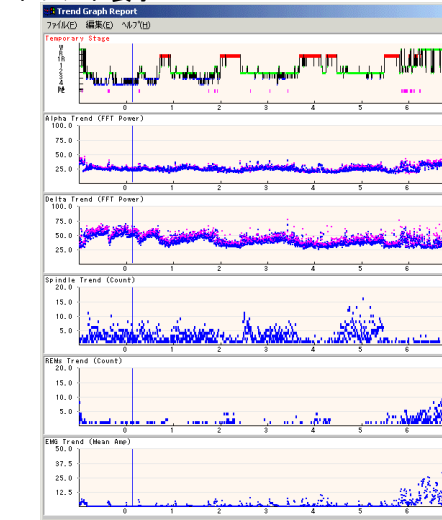
マニュアル編集



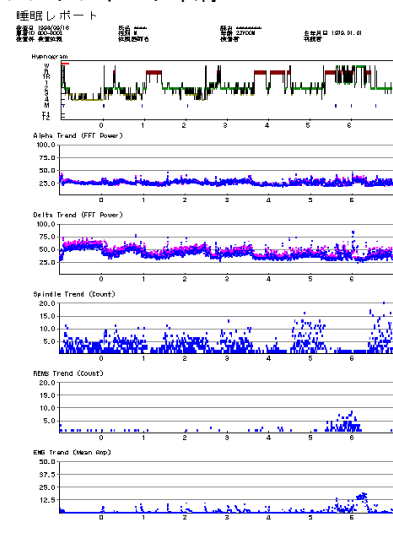
睡眠レポート印刷



トレンド表示



トレンドレポート印刷



仕様

- エポックパラメータ検出チャネル
 - 検出パラメータ
 - 検出方法
 - スコア判定
 - トレンドグラフ
 - 睡眠ヒプログラム表示、印刷、編集
 - レポート印刷
 - 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。

EEG2チャネル, α -EEG2チャネル, EOG2チャネル, EMG1チャネル
 α , δ , Spindle, θ , EMG, REMs, E-Complex, EMG-Artifact

エポックパラメータの総合判断による
エポックパラメータのトレンド表示

マニュアルスコアプログラムの機能を使用

エポックパラメータのトレンドレポート印刷

トレンドデータの表示イメージ及びテキスト形式でクリップボードコピー

動作環境

- パーソナルコンピュータ (PC/AT 互換機) Pentium II 600MHz 相当以上
- メモリ 512MB 以上 (Windows7, Windows8 2GB 以上), ハードディスクの残り容量 5GB 以上
- 表示解像度 1024×768 以上 (解析時には 1280×1024 以上推奨)
- 対応 OS Windows2000, WindowsXp, Windows7, Windows8 (日本語環境)

開発元 (有)のるぶ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。