

## 基礎医学研究用途

### 睡眠ステージマニュアルスコア・支援ツール(NoruPro Light Systems)

## Hypno Zoom-Scale



睡眠ステージマニュアルスコア・支援ツール(Hypno Zoom-Scale Tool)は、判読リーダー(Bio Signal Viewer, AP-Viewer)にアドインしてマニュアルで睡眠ステージのスコア判定を行うためのツールです。ツールには、マニュアルスコア作成ツールと細かい波形要素を拡大し周波数や振幅情報を表示するZoomスケールツール及びFFTによる周波数バーツールがBioViewerにアドインされて、判読をサポートしていきます。解析後の睡眠レポートやヒプノグラムイメージ、Zoomスケールのグラフィイメージは、メタファイル形式でクリップボードにコピーして、他のアプリケーションに貼り付けることができます。また、テキスト形式で情報を保存あるいはクリップボードにコピーできます。

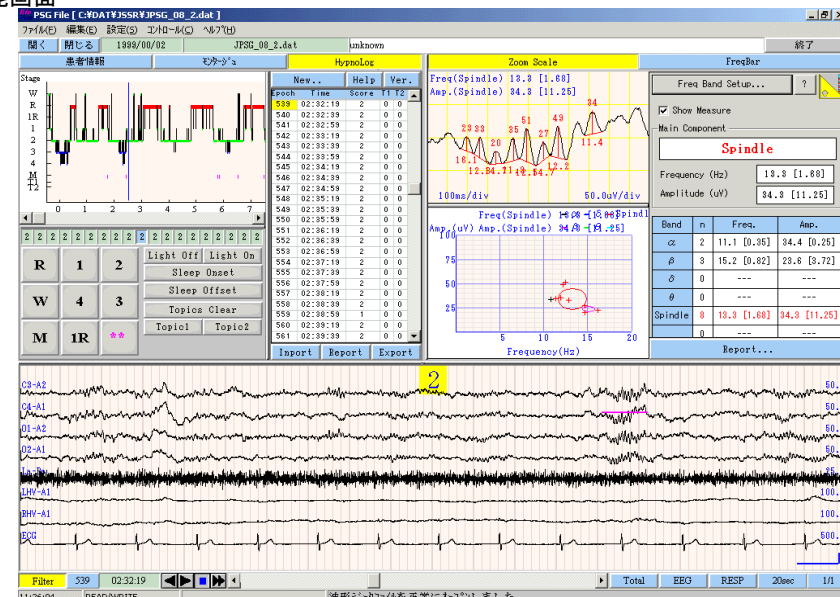
#### 特徴1 [マニュアルスコア作成ツール]

- パネルボタンにより1エポックづつスコア入力します。
- 現在入力しているエポックの前後スコアを表示します。対応エポックにジャンプ可能です。
- ヒプノグラムは分かりやすいカラー表示です。
- カーソルと連動して、Viewerのページ波形を表示します。
- 波形イメージをメタファイル形式でクリップボードにコピーして他のアプリケーションで利用できます。
- スコアLOG表示でエポック番号、時刻、スコアが把握できます。
- 睡眠レポートを印刷できます。
- ヒプノグラムイメージをメタファイル形式でクリップボードにコピーできます。
- スコアをテキスト形式で保存できます。

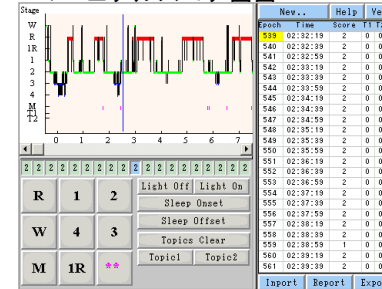
#### 特徴2 [Zoomスケールツール]

- 1チャネル波形の任意区間を拡大表示します。
- 拡大区間の波形要素を6帯域で検出し、波形上に情報を表示します。
- 波形要素を周波数・振幅のグラフに帯域ごとにプロットします。
- 帯域ごとの検出波形要素の周波数・振幅の平均と分散をテーブル表示します。
- 区間に一番多く含まれている波形要素を表示します。
- Zoom波形やグラフィイメージをメタファイル形式でクリップボードにコピーして他のアプリケーションで利用できます。
- 検出波形要素情報をテキスト形式でクリップボードにコピーできます。
- Component情報のレポートを印刷できます。

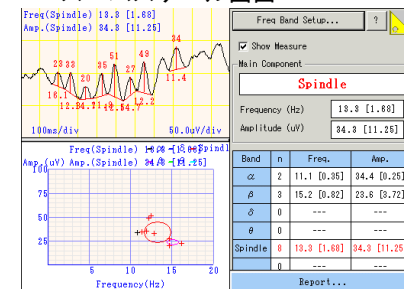
#### 機能画面



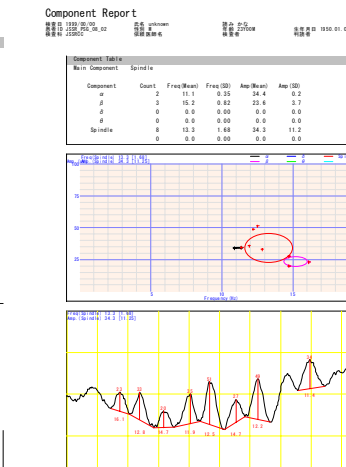
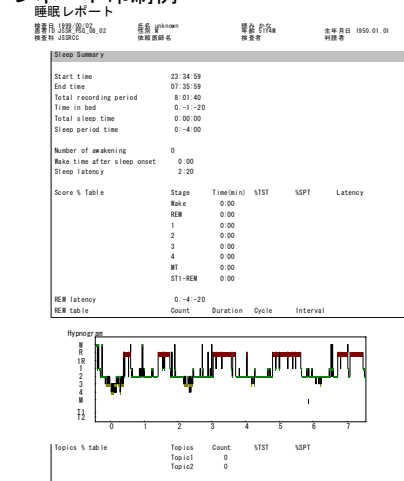
#### マニュアルスコア画面



#### ズームスケール画面



#### レポート印刷例



#### 仕様 [マニュアルスコア作成ツール]

- ヒプノグラム表示 カラー表示、時間範囲変更可能、カーソルと波形を同期
- スコア値 Wake, Stage1, 2, 3, 4, REM, MT, Stage1REM
- トピックス入力 エポックに4種トピックスから選択入力可能
- 睡眠レポート印刷 睡眠変数及びヒプノグラムのレポート印刷
- ファイル保存 スコア値をテキスト形式で保存可能
- イメージコピー ヒプノグラムをメタファイル形式でクリップボードコピーが可能

#### 仕様 [ズームスケールツール]

- チャネル数 最大1チャネル
- 波形要素帯域 最大6帯域の要素指定が可能
- 解析パラメータ 検出波形要素の周波数、振幅、及びそれぞれの平均・標準偏差値
- 拡大波形表示 解析波形の拡大波形、計測パラメータの表示可能
- 周波数分布表示 周波数と振幅の分布グラフ
- レポート印刷 可能
- ズーム解分析範囲 表示ページ内の領域
- 計測パラメータ 最大の波形要素を抽出表示
- イメージ出力 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

- パーソナルコンピュータ (PC/AT 互換機) Pentium相当以上
- メモリ 512MB以上 Win7, Win8 使用時には2GB以上
- ハードディスクの残り容量 5GGB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 Windows Xp, Windows7, Windows8, Windows2000 (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-netne.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。