# **Open Platform of Transparent Analysis Tools for fNIRS**

## 概要

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

本書は開発中の光トポグラフィ信号解析プラットフォーム
Platform for Optical Topography Analysis Tools (POTATo)
に関するマニュアルです。

#### 1. POTAToとは

POTATo: Platform for Optical Topography Analysis Tools は光トポグラフィユーザーのために 統合的データ解析環境(Integrated Data Analysis Environment)を提供するソフトウェアです。

POTATo では光トポグラフィ計測データを選択し、解析手法、描画方法を設定することにより解析を行います。各項目には以下の機能があります。

#### 実験データ選択

- ・光トポグラフィ装置から出力したファイルの読み込み
- · POTATo 上でのデータ検索

#### 解析方法設定

- ・帯域フィルタ、体動チェックなどの解析
- ・解析手法の追加(プラグイン)
- ・解析手法を組み合わせ一連の解析手順を作成

#### 描画方法設定

- ・時系列波形,マップなどの表示。
- ・表示方法の追加(プラグイン)。
- ・GUIによる表示結果の操作。
- ・表示方法を組み合わせたレイアウトの作成

#### 図 1.1 POTAToの機能

POTATo が対応している光トポグラフィ装置は ETG-4000, ETG-7100 および, ウェアラブル光トポグラフィ(WOT-220)です。読込んだデータは年齢・性別など, 実験データに付随したメタ情報から検索可能です。メタ情報はテキスト形式で追加できます。追加したメタ情報から, 例えば『成績が80点以上の生徒』といった特殊な検索も可能です。

解析では帯域フィルタ、ベースライン補正、移動平均などの基本的な手法や、体動チェックなど 光トポグラフィ固有の手法が利用可能です。また、解析手法はプラグインとして追加することにより拡張可能です。一般的に信号解析手順は複数の解析手法の組み合わせで構成されます。そして各解析手法にはデータ内容に応じた適切なパラメータを設定する必要があります。POTAToではこれらの解析手法とそのパラメータを編集・保存することにより解析をスピーディに実施したり、解析手法を共有したりできます。 解析結果はヘモグロビン濃度変化量×時刻の折れ線グラフや、マップなどで表示できます。表示した図は GUI を用いてインタラクティブに表示内容(縦軸、横軸、カラーバーなど)を変更できます。POTATo は多数の表示方法を提供します。そして、これらの表示方法を組み合わせ、レイアウトとして編集・保存できます。

POTATo では解析方法や表示方法を追加(プラグイン)することにより機能を拡張することが出来ます。 機能拡張により POTATo は最新の手法や様々な用途に応じた解析を提供することを目指しています。

## 2. 開始方法

別紙、インストールマニュアルを参考にインストールを行い、マニュアル『基本操作』を参考に 起動してください。

典型的な解析例は "ステップガイド" に記載してあります。

操作方法は共通操作を『基本操作』に記載し、典型的な解析における操作を "Normal-Mode" に、より詳しい解析のための操作方法を "Research-Mode"に記載しています。

### 3. 解析概要

POTATo では解析対象データ、解析手法、描画方法 の3つを選択することによって解析を行います。解析手法を記録したデータを「レシピ」、描画方法を記録したデータを「レイアウト」と呼び、個別に保存出来ます。このことにより、同じ解析手法・描画方法を手軽に他のデータに適用でき、解析手法を共有化出来ます。

POTATo には Normal, Research, Developers の3つのモードが存在します。

Normal モードはあらかじめ作成された解析手法(レシピ)と表示方法(レイアウト)を選択することにより、ワンクリックでデータを解析することができます。

Research モードはいくつかの解析手法を組み合わせることで自由にレシピを作成できます。新たに追加(プラグイン)した解析手法を利用することもできます。

Developers モードは解析手法のプラグインを作成したりする開発者向けのモードです。Normal, Research モードでは出来ない解析フローに従った解析が可能です。具体的な解析方法を FAQ に記載しています。

## 4. 利用条件

ご利用の前に,必ず下記の事項をご確認下さい。

- ・ POTATo の利用には別途,以下に示す MATH WORKS 社のソフトウェア MATLAB が必要です。
- ・ ソフトウェアの開発はMATLAB2012aで行っております。MATLABの仕様にのためバージョンの異なるMATLABでは動作しない場合があります。
- 一部の機能では以下のツールボックスを使用しております。

Statistics toolbox, Wavelet toolbox

・ POTATo の利用には下記に示す推奨条件の PC が必要です。

CPU: Pentium4 2GHz 以上, メモリ: 2GB 以上, OS: WindowsXP, 7

またご利用にあたっては条件・利用規約に同意ください。