# **Tutorial of Brainliner Desktop**

2011/08/31 K.Harada v0.9 版として新規作成

## はじめに

本資料は、株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 脳情報研究所が提供する、 神経生理データ編集ソフトウェア (以降 Brainliner\_Desktop)の使用手順を記載した資料です。

## 目次

- 本資料の構成は以下の通りです。
  - はじめに
  - クイックスタート
    - Brainliner\_Desktop のインストール
    - Neuroshare ファイルのヘッダ情報 の閲覧と修正
    - Channel データの閲覧
  - 推奨動作環境

- モジュール別使用方法
  - Explorer
  - Properties
  - Workspace
  - timeline
- 補足事項
- Channel の取扱い
- 注意事項

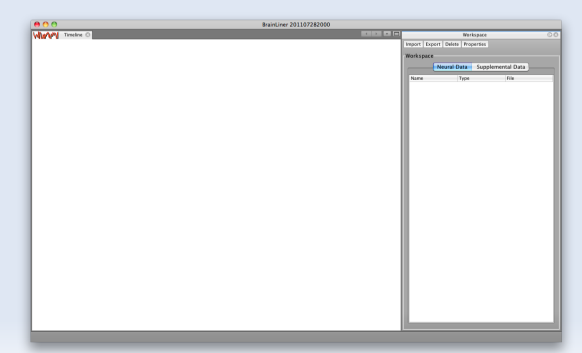
- クイックスタートでは、下記の作業を行います。
  - Brainliner\_Desktop のインストール
  - Neuroshare ファイルのヘッダ情報の閲覧と修正
  - Channel データの閲覧

- Brainliner\_Desktop のインストール
  - Brainliner\_Desktop のインストールを行います。
- ダウンロードサイト (http://www.cns.atr.jp/dni/download/brainliner-desktop/) からダウンロードした brainliner.app.zipを解凍し、brainliner.app を [ アプリケーション ] に配置します。
- 2. 以降、[アプリケーション] に配置したアプリを 起動し、本アプリを使用します。
- 3. アンインストールの場合は本アプリを [ごみ箱] に配置してください。

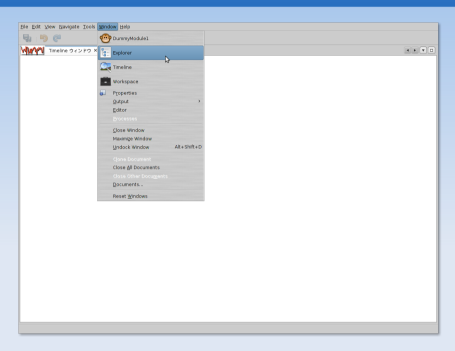


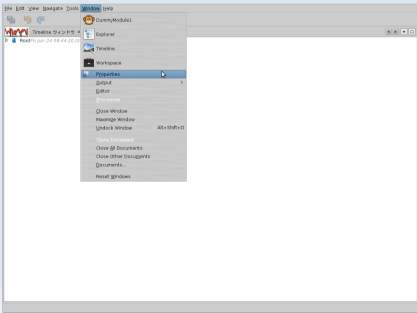
- Neuroshare ファイルのヘッダ情報の閲覧と修正
  - Neuroshare ファイルのヘッダ情報の表示及び変更を行います。
- 1. アプリケーション  $\rightarrow$  Brainliner.app をダブルク リックすると、ロード画面が表示され、続けて下 図のような画面 (トップページ) が表示されま す。



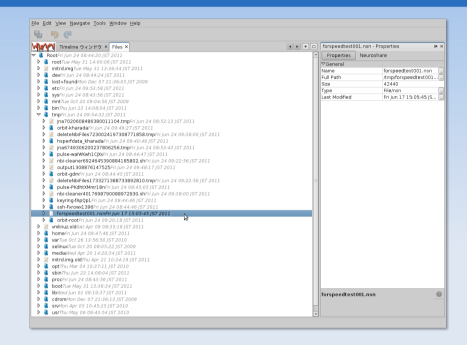


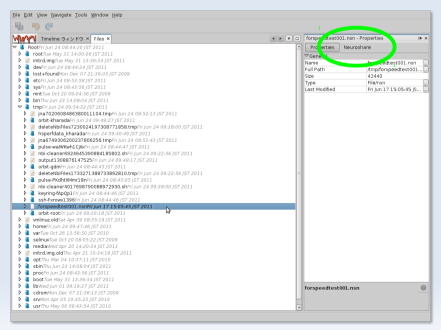
- 2. Window → Explorer を選択し、エクスプローラー を起動します。
- 3. 同様に Window → Properties を選択し、プロパ ティエディターを起動します。



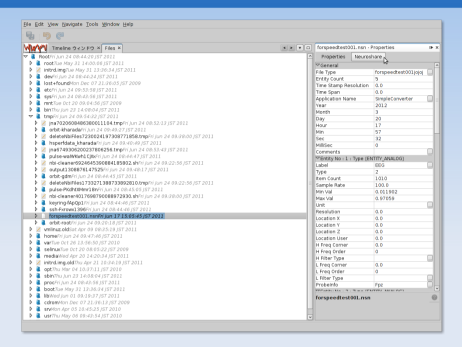


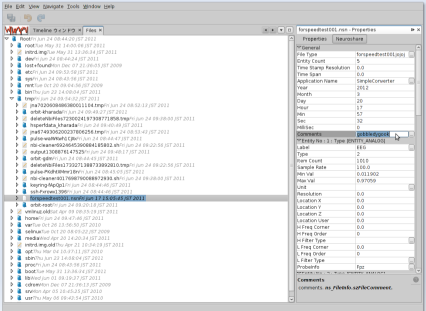
- 4. エクスプローラーから任意のディレクトリにある Neuroshare ファイルを選択します。
- 5. プロパティエディターに表示される、 Neuroshare タブを押下します。



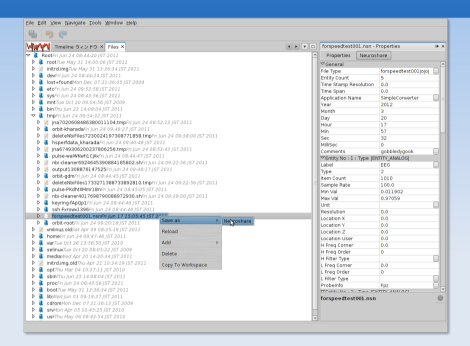


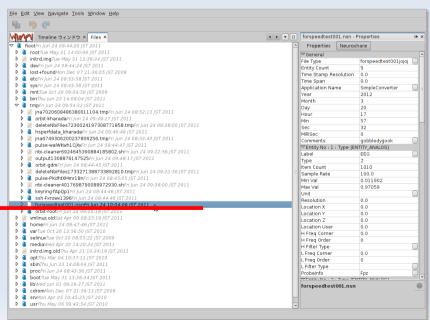
- 6. Neuroshare ファイルのヘッダ情報が表示されます。
- 7. General → Comments 欄をクリックし、適切な文字列に変更します。



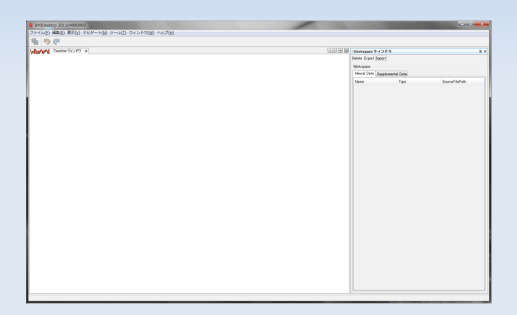


- 8. 編集を保存します。エクスプローラー上で編集したファイルを選択し、右クリック → Save as → Neuroshare をクリック。
- 9. 正常に保存が完了すると、エクスプローラー上で Neuroshare ファイルのタイムスタンプが変更されます。

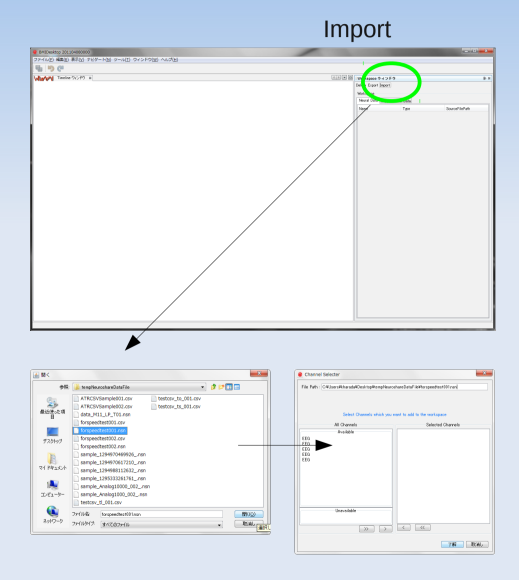




- Channel データの閲覧
  - Channel が指す Neural データの表示を行います。
- Window → Workspace を選択し、ワークスペース を開きます。
- 2. 同様に、Window → timeline を選択し、timeline ウィンドウを開きます。

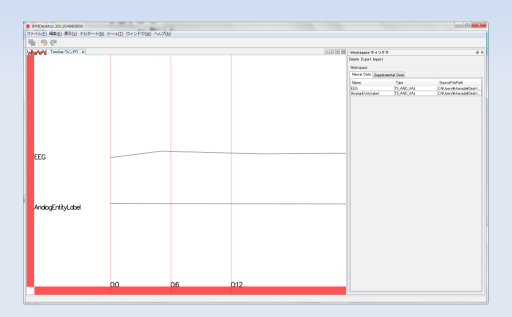


- 3. ワークスペースの Import を押下するとファイル選 択画面が表示されるので、任意の Neuroshare を 選択してください。
- 4. Channel 選択画面が表示されるので、 timeline ウィンドウに表示させたい Channel を選択してください。 (timeline ウィンドウは、 Analog 型 (\*1) のみ表示可能です。)



• (\*1) : Neuroshare のデータ形式の一つ。詳しくは補足事項 - Channel の取扱いについてを参照

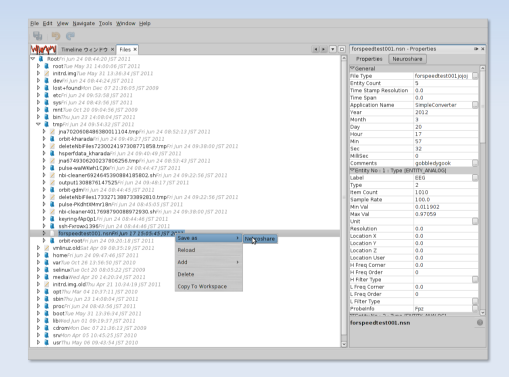
5. timeline ウィンドウ上に Analog 型の Channel が表示されます。 (横軸:時間 [sec] 縦軸: Channel の値)



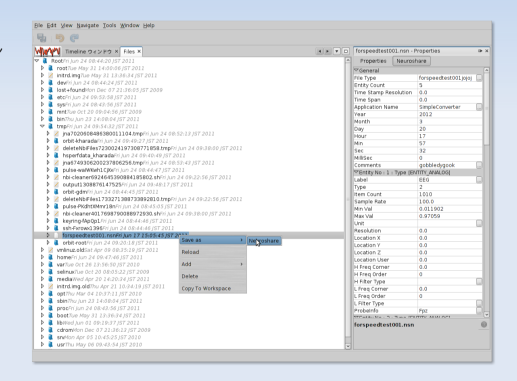
### 推奨動作環境

- Brainliner\_Desktop の推奨動作環境は以下の通りです。
  - 推奨動作環境
- OS: Mac OS X , Windows 7 , Linux (Ubuntu 10.04 -) β(ver 0.9) 版では Mac OS X にのみ対応しています。 Windows, Linux 版へは順次対応予定です。
- Memory: 6GB以上
- Software: Java 1.6.x Mac OS X (Lion) をお使いの方は java のインストールが必要です。ターミナルを起動し、 java と入力することで、 java をインストールしてください。

- Explorer
  - ファイルエクスプローラーを提供します。
  - エクスプローラー上で任意のキーをタイプすると、 目的のディレクトリまで遷移します。
  - ファイルまたはディレクトリを右クリックすると、 下記ポップアップメニューが表示されます。
    - Save as → Neuroshare
       Neuroshare ファイルを上書き保存します。
    - Reload 選択中のディレクトリ (又は選択中の ファイルが含まれているディレクト リ)を更新します。
    - Add → Files
       選択中のディレクトリにファイルを追加します。
    - 次ページに続く

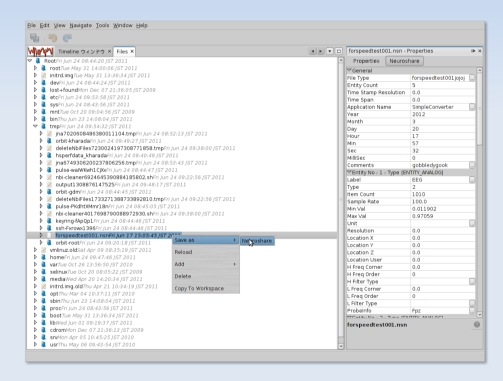


- Explorer
  - ファイルまたはディレクトリを右クリックすると、 下記ポップアップメニューが表示されます。
    - Delete ディレクトリまたはファイルを削除します。
    - Convert to Neuroshare
       データファイルを Neuroshare 形式に
      変換します。 (\*1)
    - Copy to Workspace ファイルのコンテンツを Workspace にコピーします。 (\*2)



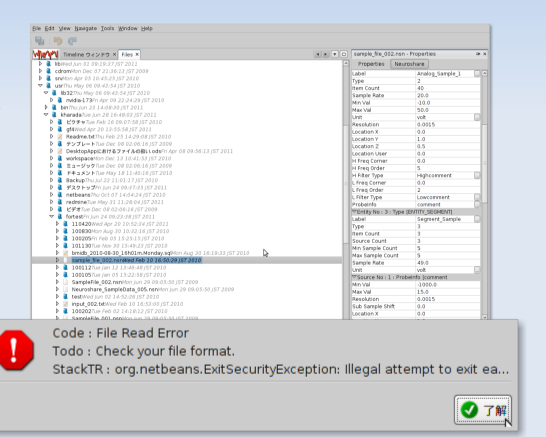
- (\*1): Neuroshare フォーマットへ変換可能なデータフォーマットは、[.plx(Plexon), .nev, .nsx[x=1-9]
   (BlackRock), .csv(ATRCSV)] です。尚、 Plexon ファイルについては 300MB を超えるファイルを変換する場合、メモリ不足が発生する可能性があります。
- (\*2):移動ではないため、元コンテンツは保持されます。

- Explorer Properties の連携
  - Explorer の選択は、Properties の表示に影響 します。選択したファイルの情報を知りた い場合は Properties との併用が便利です。



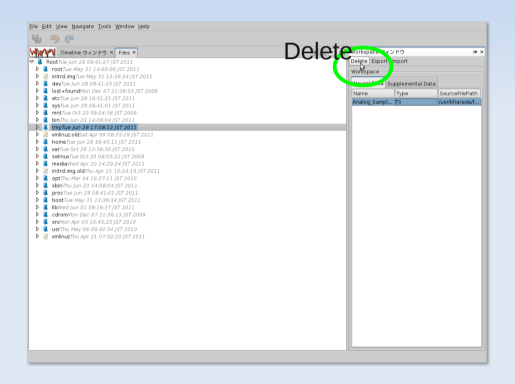
#### Properties

- ファイルのプロパティビューアを提供します。
- エクスプローラー上で選択した項目のプロパティ情報を表示します。
- General の項目にはファイルの一般情報が表示されます。
- Neuroshare の項目は、選択したファイルが Neuroshare の場合にのみ表示されます。
- Neuroshare の項目表示にエラーが出る場合は、ファイルフォーマットにエラーが含まれることが考えられます。ファイルフォーマットを確認してください。



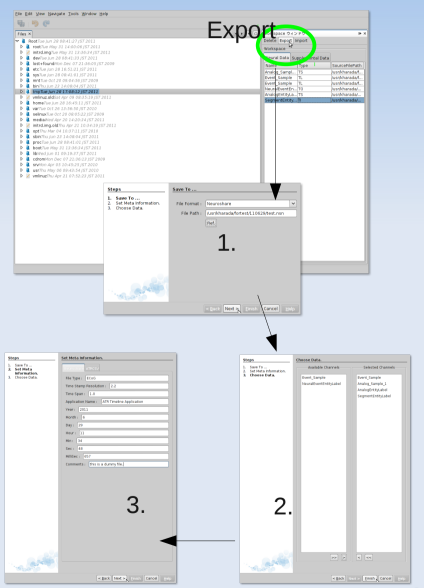
#### Workspace

- Channel(\*1) 形式でデータを一時的に保管します。
- Delete で選択した Channel を削除します。
- アプリケーション自体を終了 (閉じるボタンなどで)すると、Workspace 上の Channel リストは削除されます。

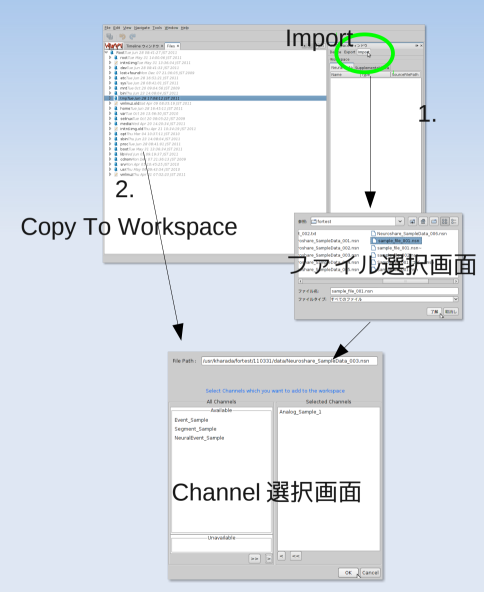


#### Workspace

- Export で Channel リストを元に Neuroshare 形式にエクスポートします。
- Neuroshare 形式にエクスポートする際は、 以下3つの手順を行う必要があります。
  - 1. ファイル保存先の指定。
  - 2. Channel の選択。
  - 3. メタ情報の付加。



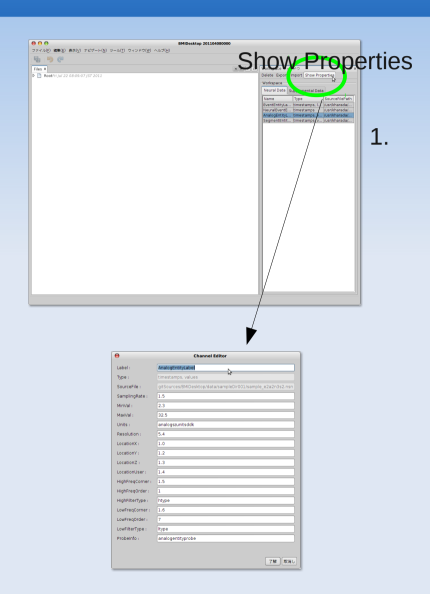
- Workspace
  - Import で Channel リストに Channel を追加します。
  - 尚、Workspace の Channel リストに Channel を追加する方法は、下記 2 通りあります。
    - 1. Workspace の Import をクリック、Neuroshare ファイル (\*1) を選択した後、Workspace に追加するChannel を選択します。
    - 2. エクスプローラー上で Neuroshare ファイル (\*1) を選択し、右クリック
       → Copy To Workspace を押下した 後、Workspace に追加する Channel を選択します。



(\*1): Neuroshare 形式のみ許可されます。 Neural データを含む他のデータフォーマット [.plx(Plexon), .nev, .nsx[x=1-9](BlackRock), .csv(ATRCSV)] の場合、 Explorer の機能 (Convert To Neuroshare) を使用して Neuroshare に変換後、 Channel を追加してください。

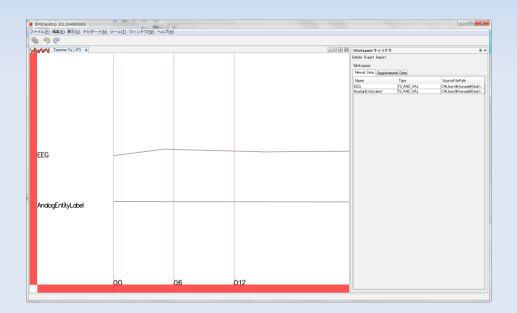
#### Workspace

- Show Properties で Channel のヘッダ情報を 更新します。
- Channel を一つ選択し、Show Property を 押下します。Channel Editor 画面が表示されるので、適宜編集しOK を押下すること で、Channel のヘッダ情報を更新します。



#### timeline

- Workspace にある Channel 形式のデータを グラフで表示します。
- Workspace にある Channel を表示するため、事前に Channel を登録してください。 (登録方法は Workspace の項目を参照願います)
- Workspace に Channel を登録すると、 Analog 型の Channel のデータがグラフにプロットされます。



### 補足事項

Channel の取扱いについて

Workspace で扱う Channel は、 Neuroshare フォーマットの Entity に該当します。 Channel Type とその意味は以下の通りです。

- Event: 時系列+文字列のデータセット。ある時刻にとった状態を格納するのに使用する。
- Analog: 時系列+ double 値のデータセット。時系列に沿って計測されたアナログ値を格納するのに使用する。
- Segment: 時系列 + double 値 + ID のデータセット。アナログ値に ID 番号を振った値を格納するのに 使用する。
- NeuralEvent: 時系列のデータセット。スパイクデータの記述に使用する。

# 注意事項

• 画面は開発中のものです。若干の差異がありますがご了承ください。