

# eZISニューロ®

## 【形状・構造及び原理等】

### ＊ ＊ 1. 概要

本プログラムは、画像診断装置等から提供される脳血流画像の解剖学的標準化を行い脳血流に関する情報提供を行う脳画像統計解析プログラムである。  
尚、本プログラムは付属品 LANC@T®を経由した動作形態を有し、その他以下の付属品で構成される。

- ・ Adobe® Reader®
- ・ Microsoft® .NET Framework 3.5 SPI
- ・ Microsoft® .NET Framework 3.5 日本語パック
- ・ DirectX® 9.0c

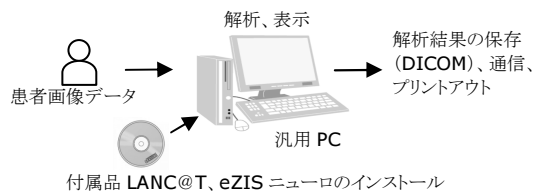
※LANC@T：本プログラムの起動等に使用するランチャープログラム

### 2. 提供形態

本プログラムは記録媒体に記録された形態で流通する。

### 3. 動作原理

画像診断装置等から提供された画像を解析し、診断のためにこれを表示し、保存する。



### 4. 主たる機能

本プログラムは以下の解析等を行う機能を有する。

- ・ 核医学脳血流画像の解剖学的標準化処理
- ・ 画像平滑化処理
- ・ 基準画像データベースとの比較、統計（Z スコア）画像作成、表示
- ・ 統計画像に対する疾患に特異的な関心領域（ROI/VOI）に関する値の算出

### ＊ ＊ 5. 付帯機能

本プログラムは以下の付帯機能を有する。

機能名称	内容
記録・保存・削除機能	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 画面キャプチャー及び保存</li><li>・ 画面の印刷</li><li>・ 関心領域（ROI/VOI）値等のファイル出力</li><li>・ 各種結果レポートの作成、レポートの画像保存</li><li>・ 各種結果レポートの作成、印刷</li><li>・ DICOM 規格での結果ファイル出力</li></ul>

表示機能	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 患者・検査情報等の表示</li><li>・ コメント入力（病院名等を設定表示も含む）</li><li>・ 解析等に関する設定情報の表示</li><li>・ 解剖学的標準化画像及び統計画像等に関する画素値やその最大・最小値等や部位名、座標等の表示</li><li>・ 画像のマルチスライス表示</li><li>・ 画像の脳表表示</li><li>・ 画像のウィンドウレベル/幅設定</li><li>・ 画像のカラー表示</li><li>・ 画像の拡大表示</li><li>・ 画像と関心領域（ROI/VOI）の重ね合わせ表示</li><li>・ 3D 画像表示</li><li>・ 個人形状への画像表示</li><li>・ 他のモダリティ画像との位置合わせ</li></ul>
画像計測機能	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 画像特性の補正</li></ul>

## 【使用目的又は効果】

画像診断装置等から提供された人体の画像情報をコンピュータ処理し、処理後の画像情報を診療のために提供すること。

## 【使用方法等】

### 1. プログラムインストール

本プログラムを以下の要件（推奨）の汎用IT機器であるパーソナルコンピュータ(PC)にインストールする。PCに付属品LANC@Tがインストールされていない場合は、LANC@Tもインストールする。

汎用IT機器は、患者環境外に設置する。

汎用IT機器（ノートPC含む）の推奨環境

- ・ CPU：動作周波数2GHz以上
- ・ メモリ：2.0GB以上
- ・ OS：Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- ・ 本プログラムに必要なハードディスク空き容量：2.0GB以上
- ・ グラフィックボード：DirectX対応（11.1以上）
- ・ ディスプレイ：解像度1024x768ピクセル以上、16,777,216色(True Color:24bit)以上表示可能なもの

インストールの方法についての詳細は、「インストールマニュアル」を参照してください。

### 2. データ取り込み

LANC@Tを起動し、対象患者の脳血流画像データを取り込む。

### 3. 対象患者（解析データ）の選択

LANC@Tのデータリストから対象患者のデータを選択する。

### 4. 解析処理

LANC@T上のeZISニューロのアイコンを選択すると、eZISニューロのデータ確認ウィンドウが表示される。内容を確認し、問題がなければ処理を進める。

## 5.解析結果表示

結果表示ウィンドウが表示され、LANC@T に結果レポートを保存する。  
使用方法及び操作方法等についての詳細は、「取扱説明書」を参照してください。

### 【使用上の注意】

#### \* 1.重要な基本的注意

- (1)本プログラムによる解析は「ニューロライト®注射液 第一」「ニューロライト®第一」「イオフェタミン (<sup>125</sup>I) 注射液「第一」」を使用して得られた脳血流画像データを対象とすること。
- (2)本プログラムが提供する情報は医師の診断を支援する情報であることに留意すること。
- (3)汎用IT機器に関する一般的な注意事項(コンピュータウイルスへの感染防止、情報の漏洩防止、パスワードの設定、使用中に電源を Off にしない等)に注意すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

直射日光、高温・多湿を避けて保管する。  
耐用期間：3年間（自己認証）

#### \* \* 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

富士フイルム富山化学株式会社  
電話番号：0120-50-2620（製品情報センター）

\* \* **FUJIFILM** 製造販売元  
富士フイルム 富山化学株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビル

掲載されている製品名は各社の登録商標または商標です。

取扱説明書を必ずご参照ください。