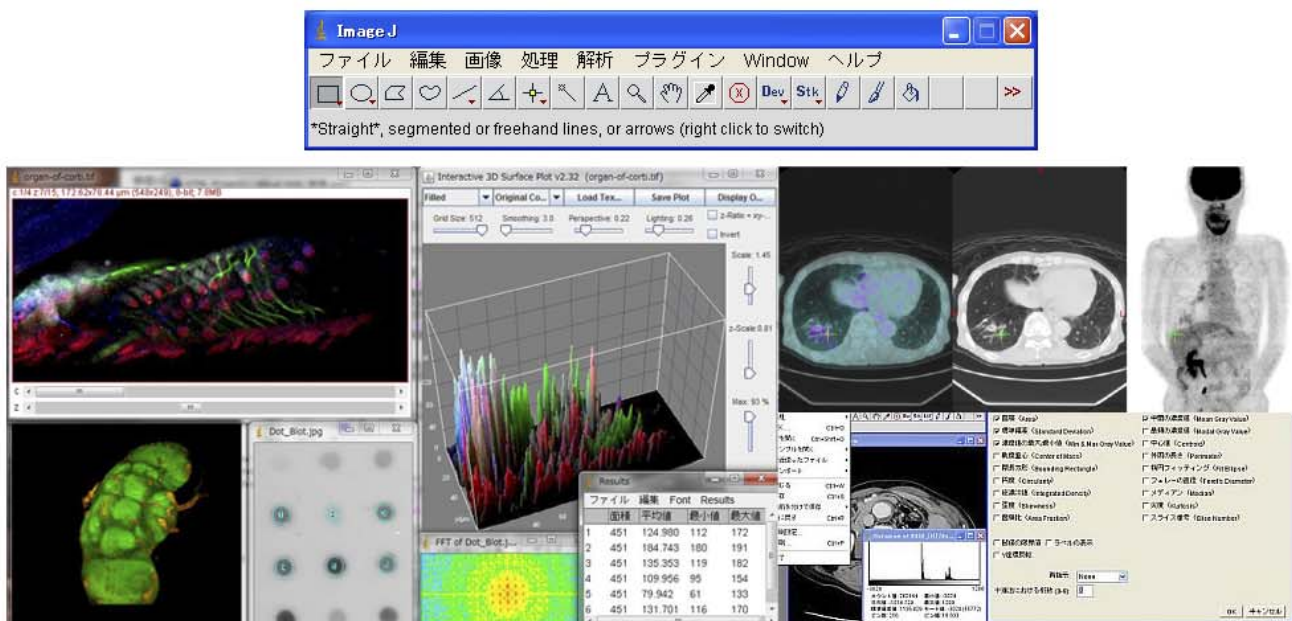


# 米国立衛生研究所が生んだ 画像解析のデファクトスタンダードを継承 *ImageJ-Win日本語版*

ImageJ-Win日本語版は、米国立衛生研究所（NIH）のWayne Rasband氏によって開発されたパブリックドメインであるImageJを継承し、数千の画像処理用語の日本語テーブルによってデザインを施した画像処理/解析ソフトウェアです。3次元から4次元、動画像から巨大画像処理まで、画像処理の初心者からエキスパートまでが納得する、あらゆる業種の画像フォーマットに対応した世界のデファクトスタンダードの画像処理/解析ソフトウェアです。



対応OS (Windows 9x/ME/NT/2000/XP/2003/Vista/Windows7および各OS Version 64ビット版)

ImageJ-Win日本語版、適応業種一覧：

医用画像処理（医歯薬系解析、脳科学など）、バイオイメージング（顕微鏡、FACS、DNAアレイ解析、細胞の挙動の解析など）、生命・生物学一般、工業用画像処理、理学療法・作業療法の科学解析、看護学への応用、福祉関係の研究、地形解析、リモートセンシング、カメラなど映像、放送関係、宇宙工学宇宙科学、森林や樹林関連の解析、CG関係（人体モデリング）、栄養学、電気、電子工学画像解析、建築、土木、画像耐震解析など、天気予報関係、デザイン、美術、フラクタルカオス、人工生命関係、ロボット制御系、図書館情報系、美容系画像処理、光合成樹脂加工前処理、情報通信系、自動車工業画像解析ほか

## ImageJ-Win日本語版

内容：ImageJ-Win日本語版本体(32ビット版および64ビット版)

ImageJ-Win日本語版入門マニュアルおよびプラグイン開発マニュアル

開発/販売会社



株式会社リジット

〒150-0044

東京都渋谷区円山町6番7号アムフラット1F

<http://www.lisit.jp>

Phone: 03-5428-8291