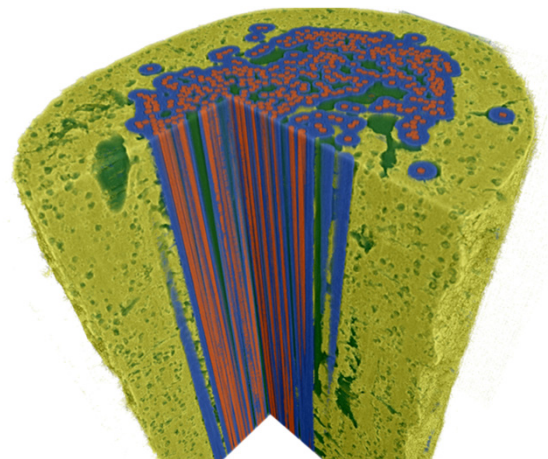
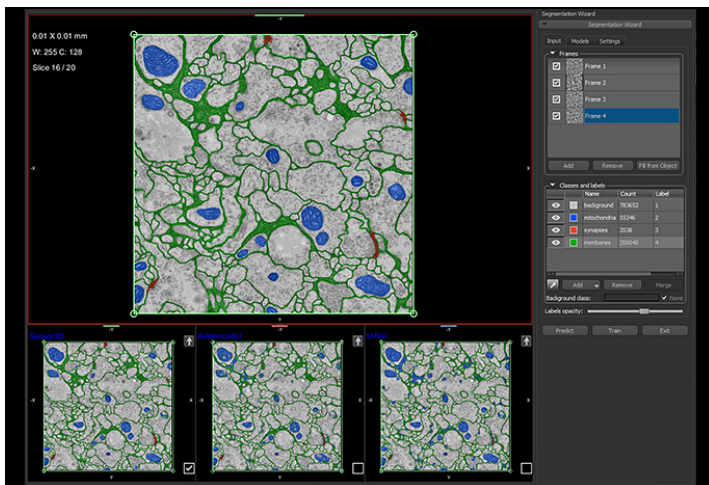
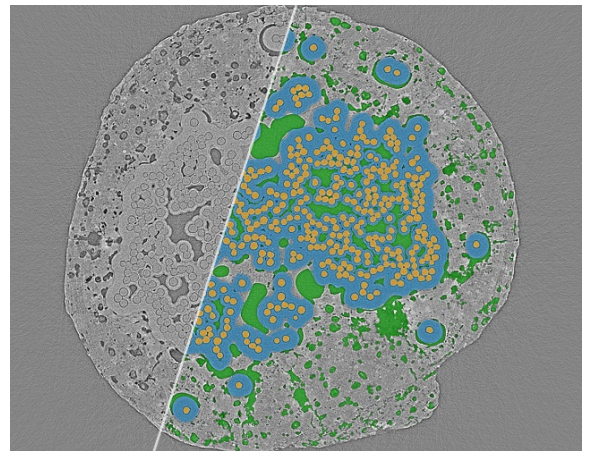
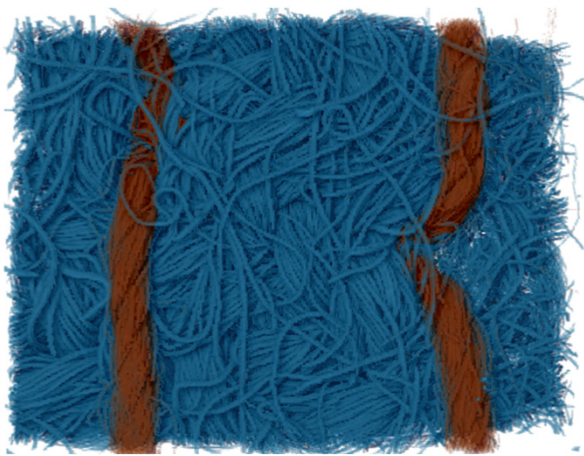




Deep Learning 拡張機能

簡単な操作で高度なAI画像処理を実現します。

- U-Net, 3D U-Net 他、最新の深層学習モデルの利用が可能
- プログラミング不要で、ウィザード形式による簡単な操作を実現
- 超高解像度処理(Super-Resolution)、ノイズ除去への応用も可能



Ceramic matrix composite

システム要件

OS: Windows 10,11 64bit、Linux 64bit

グラフィック: NVIDIA GeForce または Quadro VRAM 8GB以上

CUDA3.5以上への対応必須

メモリ: 64GB以上

Dragonfly 輸入元

株式会社 マックスネット

〒164-0001 東京都中野区中野5-52-15-916

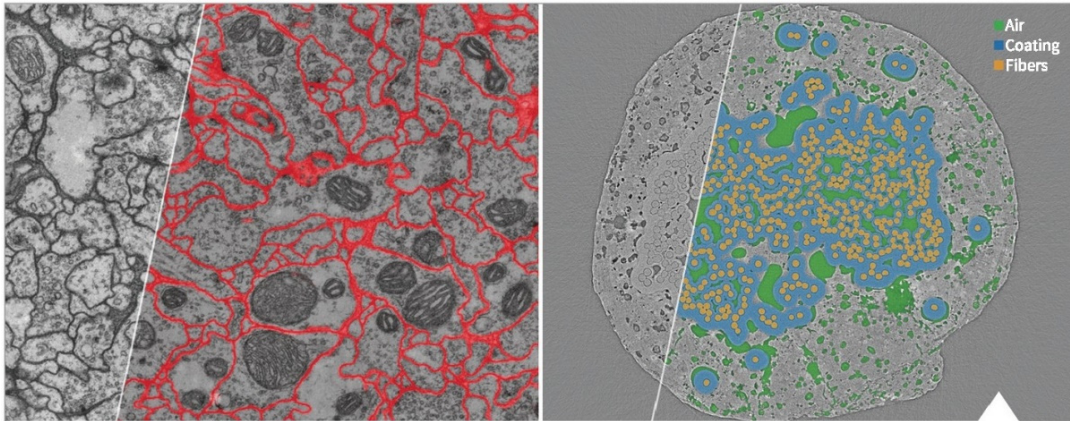
TEL 03-5318-6626 FAX 03-5318-6627

Email info@maxnt.co.jp URL <http://www.maxnt.co.jp>

DragonflyはComet Technologies Canada Inc.の商標です。

Image Segmentation

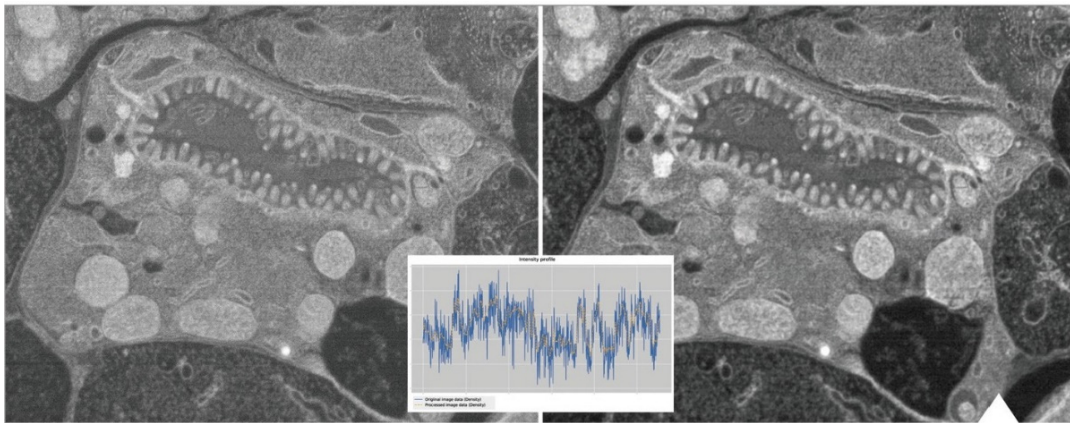
Say goodbye to arduous labor-intensive segmentation challenges.



Segmented membranes in neural tissue
(courtesy of ISBI Challenge 2012)

Ceramic matrix composite (courtesy of Aly
Badran, ALS at the LBNL)

Image Denoising

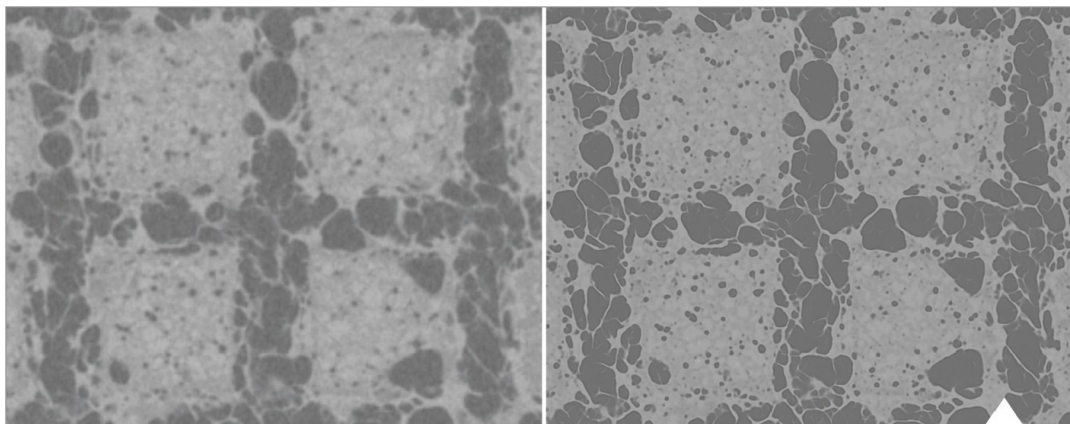


Original image data (courtesy of Dr Keana
Scott, NIST)

Processed image data

Image Super-Resolution

Bootstrap your way to sharper images that reveal high-definition features.



Original image data (courtesy of
McGill-IQBI)

Processed image data

Dragonfly 輸入元

株式会社 マックスネット

〒164-0001 東京都中野区中野5-52-15-916

TEL 03-5318-6626 FAX 03-5318-6627

Email info@maxnt.co.jp URL <http://www.maxnt.co.jp>

DragonflyはComet Technologies Canada Inc.の商標です。