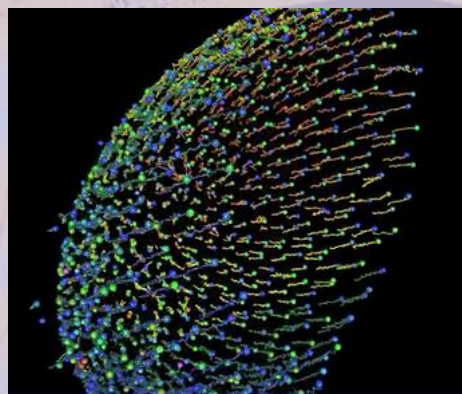
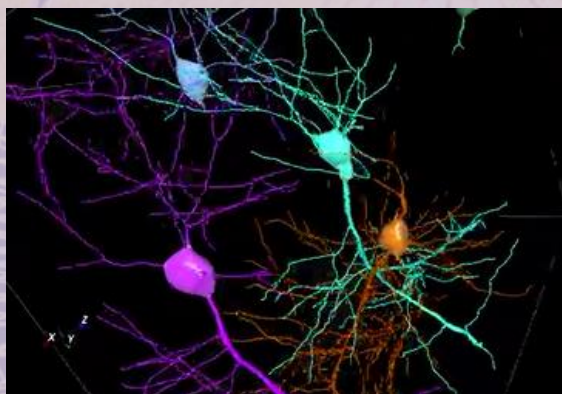


AIベースの画像解析ソフトウェア AIVIA (エイビア)

細胞解析でお困りの方

- スパインを数えるのは大変
- 3次元で解析がしたい…



AIVIAならレシピを使って簡単に
2次元、3次元で解析ができます

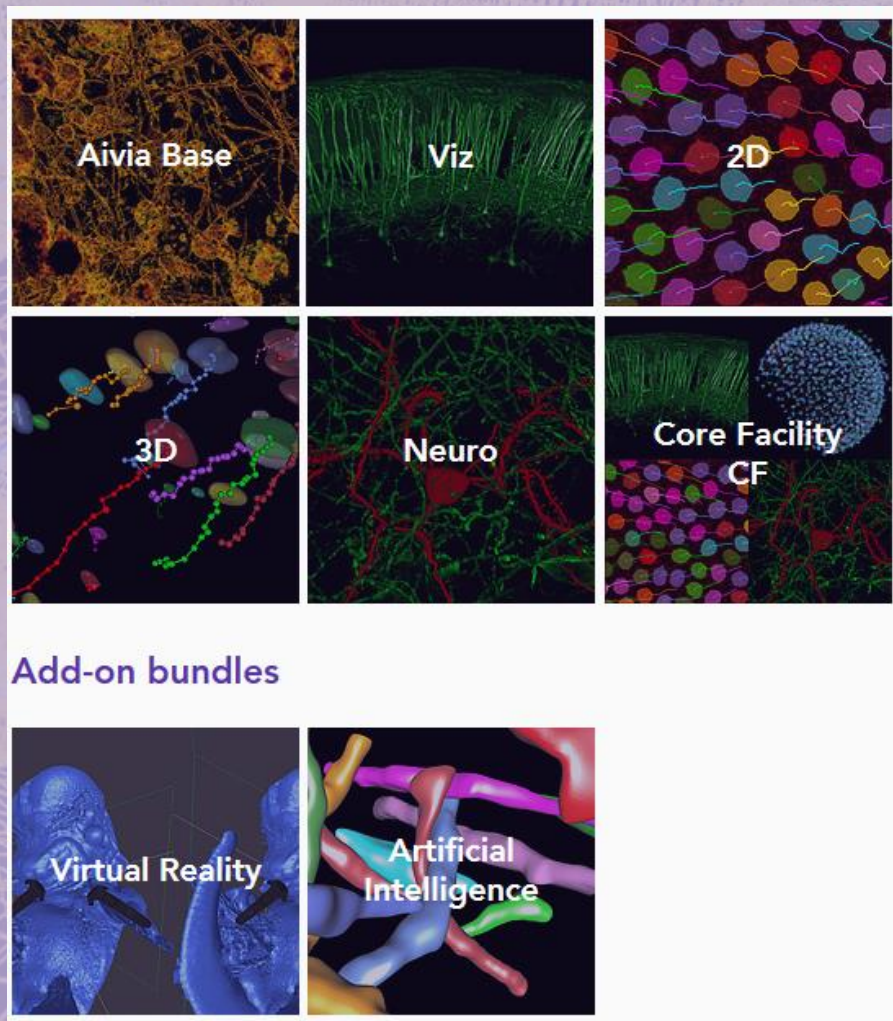
**画像表示も高速で時間短縮！
ストレスを感じさせません**

製品セミナーを開催します。

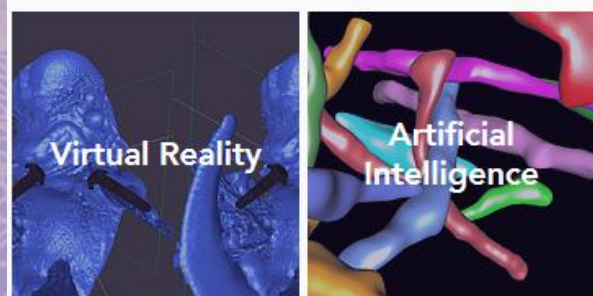
2019年**1月31日** (木) 13:30~14:30

於) 長崎大学遺伝子実験施設 2F

AIVIAパッケージ

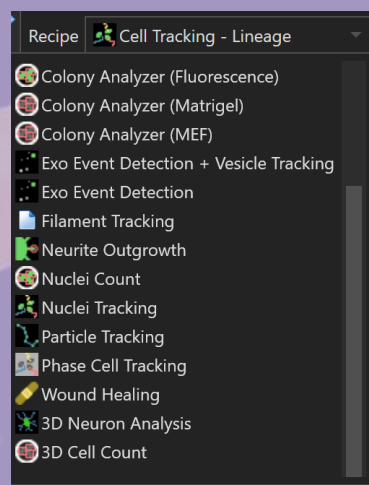


Add-on bundles



【特徴】

- アプリケーション別レシピによる簡単操作
- 2D、3D画像解析
- 独自技術による高速画像表示
- 対話型によるオブジェクトの抽出
- ディープラーニングによる高精度な画像解析



AIベース：機械学習&Deep Learning



SEIKO

正晃株式会社

<http://seikonet.jp/customer/>

福岡第一営業所 (092)611-8131
 福岡第二営業所 (092)611-5335
 福岡西営業所 (092)330-6060
 北九州営業所 (093)671-8006

久留米営業所 (0942)45-1331
 大分営業所 (097)558-0025
 佐賀営業所 (0952)22-7841
 熊本営業所 (096)380-0055

宮崎営業所 (0985)27-1331
 鹿児島営業所 (099)260-7133
 長崎営業所 (0957)49-2780
 沖縄営業所 (098)888-3666

山口営業所 (083)972-0215
 下関配送センター (083)248-3862
 海外営業所 (092)611-5570
 東京支店 (03)5638-5881