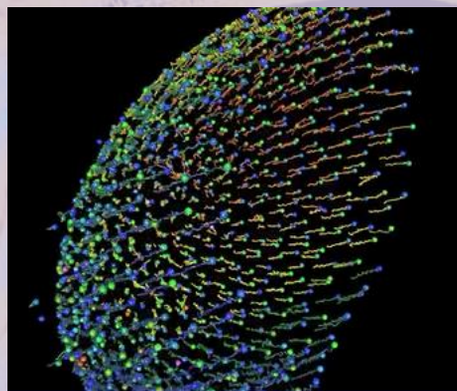


# AIベースの画像解析ソフトウェア AIVIA (エイビア)

## 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

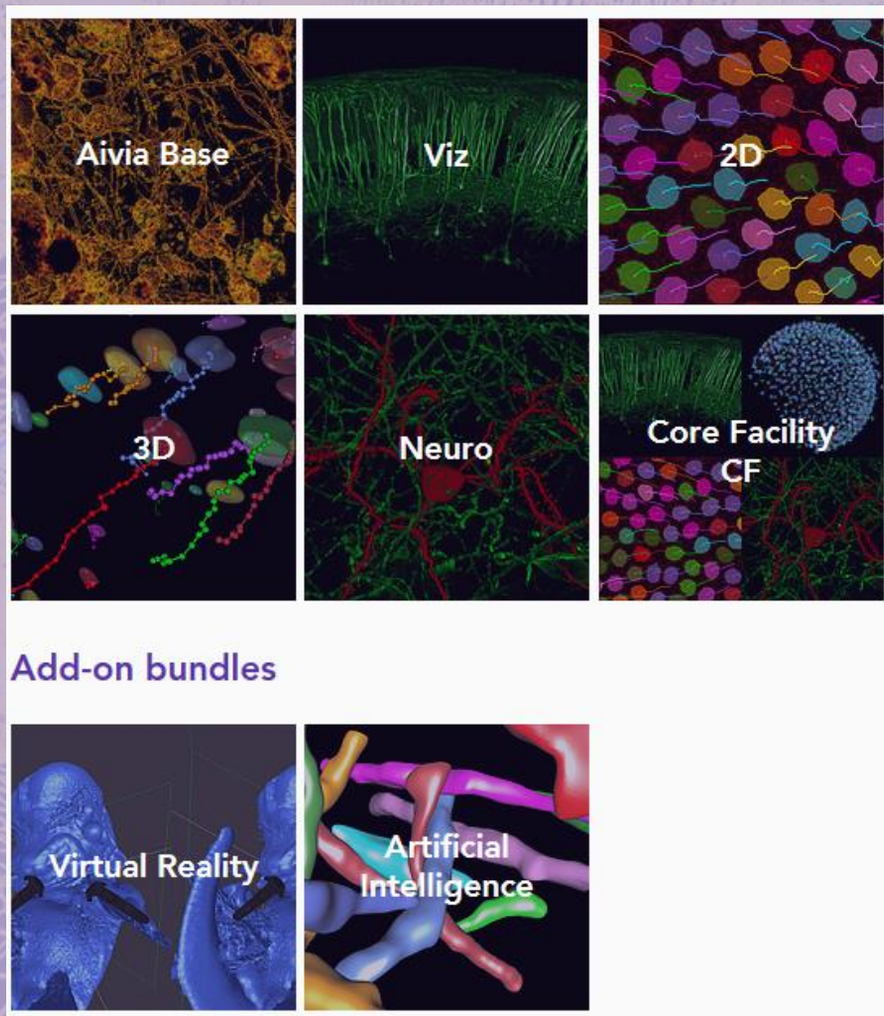
**画像表示も高速で時間短縮！  
ストレスを感じさせません**

製品セミナーを開催します。

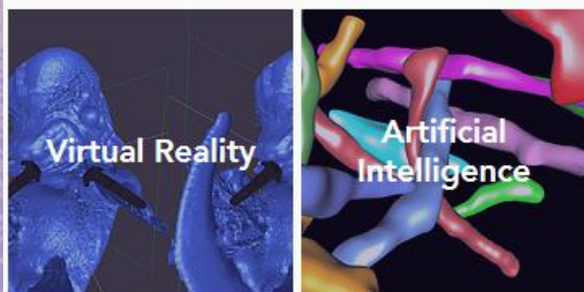
2019年**1月31日** (木) 13:30~14:30

於) 長崎大学遺伝子実験施設 2F

# AIVIAパッケージ

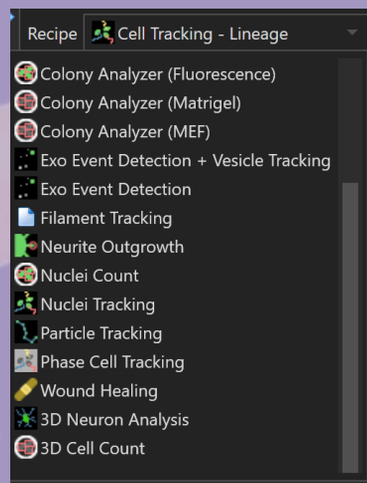


## Add-on bundles



## 【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