

分析機器部門講習会シリーズ

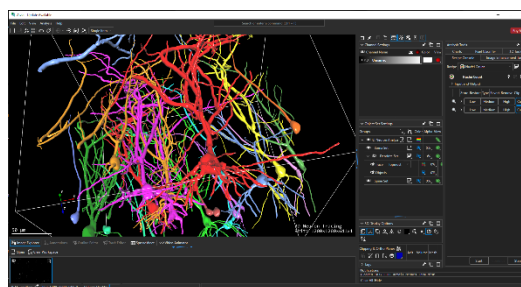
AI 画像解析ソフトウェア「AIVIA」デモンストレーション

AI技術を使うことにより難しかった解析を簡単に効率よく行うことができる AIVIA を体験していただけです。

既存デモデータで、あるいはご自分のデータをお持ちいただければ解析の実演を行います。

< AIVIA 主な特徴 >

- ・大容量データ表示
- ・手書き指定で機械学習 AI による領域検出”ピクセルクラシファイヤー”
- ・解析レシピ（2D3D のカウント、トラッキング、神経解析等）



*** 本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。**

日 時 : 2021年9月22日(水) 13:00-16:00 (1組当たり30分程度)

受講対象 : 顕微鏡画像の解析に興味のあるかた

講習内容 : AIVIA による画像解析実演
既存のデモ用データ、ユーザー様ご自身のデータ

場 所 : 医系研究棟3号館4階 実習室

定 員 : 6組まで

申込期間 : 9月15日(水)まで

申込方法 : 以下の URL よりお申し込みください。

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-0iPEqpRHX3VeWDBiJ_hTp2d4pCpetWHb7xFUIUNEw3QzdZSjgyNktKRFdMRzc5S0tKNDVKTi4u



申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤 (内線: 81-2404、E-mail: e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)