

2025 年 11 月 4 日  
大学院生、教員各位

高度研究機器部門  
部門長 鈴木 進

2025 年度 高度研究機器部門 大学院セミナー技術講習会  
「ImageJ/Fiji による画像解析のススメ」のお知らせ

平素は当部門の活動と運営についてご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。当部門では、毎年技術講習会を実施しています。本年度は、「プロテオミクス」と「画像解析」の2つのテーマで講習会を行います。本状は、テーマ「画像解析」の講習についてのご案内です。

「画像解析」の講習会では、「ImageJ/Fiji による画像解析のススメ」として、基礎編のセミナーと実践編の実習を実施致します。

基礎編では画像解析ソフト ImageJ/Fiji の機能のご紹介を中心に画像解析についてのセミナーを行います。

- ・なぜ画像解析が必要なのか？
  - ・画像解析にどんなソフトを使ったら良いか？
  - ・無料の画像解析ソフト ImageJ/Fiji は何ができるのか？
- このような疑問をお持ちの方は、ぜひご参加ください。

・基礎編 講習会日程

セミナー（オンライン）

12/22（月）16:00~17:00

タイトル：「ImageJ/Fiji による画像解析のススメ」

・講師

稲葉 岳彦（高度研究機器部門）

・申し込み方法

下記フォームよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/KYs6Se4PjJ>

締め切り：2025 年 12 月 17 日（水）まで

(実践編について)

\* 基礎編に続いて実践編では画像解析で直面する問題解決のための個別支援を行います。

- ・ 画像解析で解決したい問題があり具体的な手順を学びたい
- ・ 画像解析の日常的な手作業を自動化したい
- ・ 実習形式で画像解析の勉強をしたい

実践編の受講を希望は上記の基礎編のフォームの「その他」にその旨をご記載願います。

また、ご不明な点がございましたら、高度研究機器部門 (sec2860@mail.aichi-med-u.ac.jp) までお問い合わせください。

-----  
高度研究機器部門事務室 (313 号室) 内線番号 12318

電子顕微鏡室 (207 号室) 内線番号 12207

ホームページ : <http://nashi1.aichi-med-u.ac.jp/homepage/amuhp/centlab/index.html>

email : sec2860@mail.aichi-med-u.ac.jp  
-----