

ONLINE WEBINAR

事前登録制

LifeAnalytics IAS Webinar

ウェット研究者のための AI解析入門

実験データをAIで読み解き、
研究判断とレポートへつなげる

複雑なプロンプトやコーディングは不要。ウェット研究の結果を、自然な言葉で整理・統合します。

DATE
2026年7月9日 (木)

TIME
12:00-13:00
JST

FORMAT
オンライン開催

REGISTRATION
事前登録制

AI 画像・遺伝子・Flow・質量分析など、ウェット研究データをAIで読み解く60分

ウェット研究者が日々扱う画像、遺伝子、フローサイトメトリー、質量分析などの結果を、AIでどのように整理・統合し、次の実験や研究判断へつなげるのか。LifeAnalytics IASを例に、AI解析の基本的な考え方と実務での活用イメージをわかりやすく紹介します。

解析対象



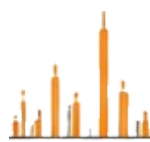
画像解析



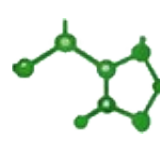
遺伝子解析



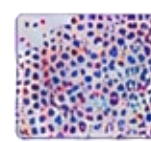
フローサイト
メトリー



質量分析



分子構造解析



空間多層
オミクス



統合解析

このウェビナーでわかること

1 AI解析を始めるための基本



どのデータを、どの順序でAIに読み解かせるか。複雑なプロンプトに頼らない依頼の組み立て方を紹介します。

2 複数の解析結果を統合する方法



画像・遺伝子・Flow・MSなど、異なる解析モダリティを研究目的に沿って横断的に整理します。

3 研究判断とレポートへつなぐ流れ



解析結果の要約・考察から、報告書や論文ドラフトの準備までを一連の流れとして解説します。

当日の内容 (予定)

- ✓ ウェット研究におけるAI解析の基本
- ✓ 自然な言葉による解析結果の要約
- ✓ マルチモーダルデータの統合
- ✓ 再現性を意識したレポート・論文支援

このような方におすすめ

- ✓ AI解析をどこから始めるか迷っている研究者
- ✓ 画像・遺伝子・Flow・MSの結果を横断して見たい方
- ✓ 解析結果の整理や報告書作成を効率化したい方
- ✓ 製薬・バイオ・大学・CROの研究開発担当者

参加には事前登録が必要です

Google Formからお申し込みください

<https://forms.gle/k5LphZoLeAiyxEsd9>

2026年7月9日 (木) 12:00-13:00



Google Formで事前登録 >