

「論文執筆のためのバイオインフォマティクス入門」

日時：2025年6月5日（木）17:00～17:30

会場：オンライン（Zoomウェビナー）

定員：300名

参加費：無料

https://amelieff.jp/news/250605_bisg99/



申込：QRコードもしくはURLよりお願い致します

講演内容

昨今の生命科学研究、特にオミクス解析において、バイオインフォマティクスは欠かせない技術になっています。ゲノムやトランスクリプトームなどのオミクスデータを解析するバイオインフォマティクスは、目的やデータ規模によって、ソフトウェアや計算機資源を整備する必要があり、そのツールを使いこなす人材の育成が重要になっています。

本セミナーでは、次世代シーケンスデータを用いたオミクスデータの解析方法や、研究に必要となるシステムの選定から解析環境構築について概要とエッセンスをお伝えします。特に、追試可能なデータが公開されている論文のご紹介や、Methodsのバイオインフォマティクス部分を再現するコツについて、実例を交えて説明します。

こんな方におすすめ

- ・データ解析を自身で行いたい方
- ・オミクスデータを用いた研究を行っている方
- ・シングルセルRNA解析の流れを知りたい方
- ・バイオインフォマティクスについてお悩みがある方

講師紹介

山口 昌雄

アメリカ株式会社 代表取締役社長

略歴	2000	理化学研究所 遺伝子多型研究センター
	2004	京都大学 博士後期課程入学
	2004-6	パリ第6大学 留学
	2007	京都大学 博士後期課程修了
	2009	アメリカ株式会社設立
		東京医科歯科大学 客員教授



無料相談会

勉強会終了後には、実際にお客様の人材育成をサポートしている担当者との無料相談会を実施いたします。無料相談のご要望が多いため、初めてご相談される方のみの、完全予約制とさせていただいております。お申込みの際にご希望をご記入ください。