分析機器部門講習会シリーズ

医学研究のためのデータ解析入門 ~R・Python・フリーソフトの実践~

アメリエフは創業当時より「バイオインフォマティクスの活用を促進し研究を加速させる」ミッションを掲げ、定期的にバイオインフォマティクス勉強会を開催しています。

本入門セミナーでは、データ解析やバイオインフォマティクス技術習得に興味をお持ちの研究者を対象に、Rの基礎的な使い方から、RNA-seq解析の流れを紹介します。また、ファイル加工などの基礎的なPythonプログラミング、代表的な研究用フリーソフトの実行まで、解説いたします。

バイオインフォマティクスを始めたいが何から始めたら良いか分からない方、解析環境の構築に困っている方に向けた内容となっております。

*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】 2025年11月6日(木) 16:00-17:00

【対 象】 ・ご自分でデータ解析を行いたい方

バイオインフォマティクス環境の構築でお困りの方

・RやPythonでデータ解析を始めたい方

【会 場】 オンライン

【定 員】 300名

【申込期間】 2025年 11月 6日(木)正午まで

【申込方法】 下記記載の URL からお申し込みください。

https://amelieff.jp/251106_nagoya/

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当: 丸井 お問合せ先 内線: 5779

> Email: mmarui199469[at]med.nagoya-u.ac.jp (送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html

