第30回 バイオインフォマティクス センターセミナー

30th. Bioinformatics Center Seminar

11月20日(木)12時00分~13時00分

12:00~13:00 Nov. 20, 2025



https://zoom.us/j/98440418193?pwd=hYJQdjsk4bdnT0yhP5AAhajX4D0h7F.1

ミーティングID: 984 4041 8193 パスコード: 892366

演者名:小嶋 泰弘/Yasuhiro Kojima

国立研究開発法人国立がん研究センター 研究所計算生命科学ユニット 独立ユニット長

Laboratory Head, Laboratory of Computational Life Science, Research Institute, National Cancer Center

演題:深層生成モデルに基づく一細胞・微小環境の多様性理解

Unveiling heterogeneity of single cells and microenvironments by deep generative models

座長:神元 健児/Kenji Kamimoto

大阪大学微生物病研究所 環境応答研究部門 システム生命医科学分野 附属バイオインフォマティクスセンター 生物情報解析分野(兼)教授

- ・使用言語は日本語です。
- ・医学系研究科及び生命機能研究科の修士・博士課程の単位認定セミナーです。

お問い合わせ:バイオインフォマティクスセンター(内線8365)

Contact: Center Director secretary (Ex.8365)

