Bioinformatics Research Team



VANDENBON Alexis (准教授)

生命科学研究科・高次生命科学専攻 alexisvdb@infront.kyoto-u.ac.jp genomics.virus.kyoto-u.ac.jp/alexisvdb 2号館 2階 219号室

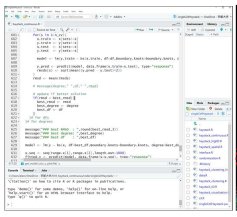


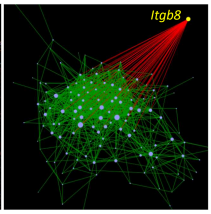
バイオインフォマティクスは生物学、数学、統計学、機械学習、プログラミング等を組み合わせた分野です。 膨大なデータから生物学的に意味のある情報を抽出する ことは近年ますます重要性を増しています。

研究内容

様々なレベルにおける遺伝子発現調節を、RやPythonを用いて解析しています。

- 1. 空間トランスクリプトミクスのデータベース <u>DeepSpaceDB</u>を構築。
- 2.1細胞RNA-seqなどの高次元データを探索するためのバイオインフォマティクス手法の開発。[1]
- 3. 共同研究プロジェクトとして、肝臓組織や造血前駆細胞などの 1 細胞RNA-seqや空間トランスクリプトームの解析。[2]
- 4. 刺激を受けた細胞のChIP-seq時系列データを用いて、ヒストン修飾の変化パターンと遺伝子発現の関係性を解析。[3]
- 5. 多数のデータセットの統合解析に基づいた、ゲノムワイドな遺伝子共発現 ネットワークのデータベースを構築。**[4]**





RやPythonを用いた手法の開発

卵巣がん切片内の 癌マーカー発現パターンの解析

Treg特異的遺伝子群の 共発現ネットワーク解析

参考論文

- [1] Vandenbon A. and Diez D. A clustering-independent method for finding differentially expressed genes in single-cell transcriptome data, *Nat. Commun.*, 11 (1), 4318, 2020.

 See also github.com/alexisvdb/singleCellHaystack
- [2] Vandenbon A., Mizuno R., et al., Murine breast cancers disorganize the liver transcriptome in a zonated manner, *Commun. Biol.*, 6(1), 97, 2023.
- [3] Vandenbon A., Kumagai Y., et al., Waves of chromatin modifications in mouse dendritic cells in response to LPS stimulation, *Genome Biol.*, 19:138, 2018.
- [4] Vandenbon A., Dinh V.H., et al., Immuno-Navigator, a batch-corrected co-expression database, reveals cell type-specific gene networks in the immune system, **PNAS**, 113(17):E2393-402, 2016.