基礎生物学研究所 ゲノムインフォマティクス・トレーニングコース2018年 7月

RNA-seq 入門

NGS の基礎から de novo 解析まで 準備編・実践編

Overview

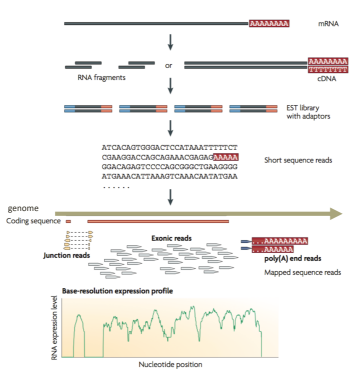
July 26-27, 2018 @ NIBB (Okazaki)

重信秀治 / Shuji Shigenobu

• サポートWiki

https://github.com/nibb-gitc/gitc2018july-rnaseq/wiki

RNA-seq



(Wang 2009 with modifications)

Two major goals

- Gene cataloguing
- Gene expression analysis

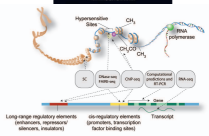
RNA-seq is unraveling complexities of eukaryotic transcriptomes in model and non-model organisms

- Gene expression analysis
- Novel gene discovery (model org.)
 - Coding and non-coding genes
- Gene cataloguing (non-model org.)
- Anti-sense transcripts
- RNA editing
- Novel splicing variants & fusion genes
- Allele-specific expression

Beyond transcriptome

- DB for proteome analysis
- SNP finding
- and more ...





RNA-seq analysis pipeline for DE

Differential Expression analysis

Millions of short reads



Reads aligned to reference

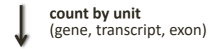
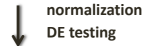


Table of counts



List of DE gene

systems biology

- GO enrichment
- multivariate analysis
- network analysis

Biological insights

解析ツールの現状: RNA-seq

- 全てのプロセスをこなせる万能ツールはない。
- それぞれのステップに特化したツール群が次々に 登場している。

基本戦略

各ステップに最適なツールをチョイス、組み合わせた、解析パイプラインの構築。

Pipeline

- 本コースで学ぶオススメの2つのパイプライン
 - Transcriptome-based: Bowtie/eXpress/edgeR
 - Genome-based: HISAT2/StringTie/edgeR

Biologist が身に付けるべき 6つの informatics スキル

- ・初級)UNIXの基礎
- 初級) 統計的な考え方と技術
- 初級) 業界標準のツール
- 初級) データ可視化
- ・中級) 初歩的なプログラミング
- 中級) データベース

統計的な考え方と技術

- ・大規模な-omics データは<u>統計的な考え方</u>なしでは適切に扱えない。
- ・統計処理やデータ可視化、データマイニングの<u>道具</u> に習熟する。--Rが最適
- 本コースでは統計的な考え方の基礎から勉強します。 データ解析の際に有用なだけでなく、実験デザイン を組む際にも不可欠です。
- データの可視化も重視します。データを見ながら じっくり「考える」ことは時にブレークスルーをも たらします。