### 2012.02.22 Rでつなぐ次世代オミックス情報統合解析研究会

## R + Bioconductor によるChIP-seq解析の基礎

Itoshi NIKAIDO, Ph.D. RIKEN CDB@Kobe

## はじめに

講義で使用するソースコードとデータはすべて 以下からダウンロードできます。

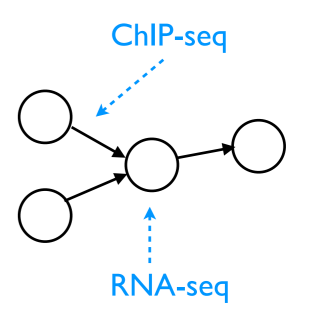
http://github.com/dritoshi/jsbi\_chipseq/wiki



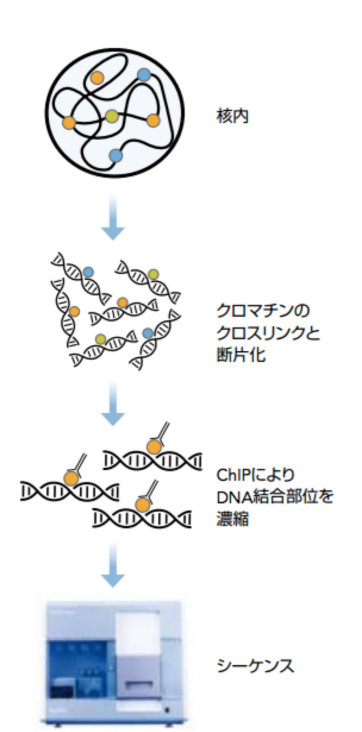
この 作品 は クリエイティブ・コモンズ 表示 - 非営利 2.1 日本 ライセンスの下に提供されています。

# 生命科学とChIP-seq

- ・ 生命現象は複数の因子が相互作用する 複雑なプロセス
  - 因子の量の変化
    - RNA-seq, CAGE-seq
  - 因子の相互作用
    - ChIP-seq



## ChIP-seq



タンパク質が結合しているゲノム領 域の地図を描く

タンパク質が結合しているゲノム領域のDNAを enrichment させる × purification

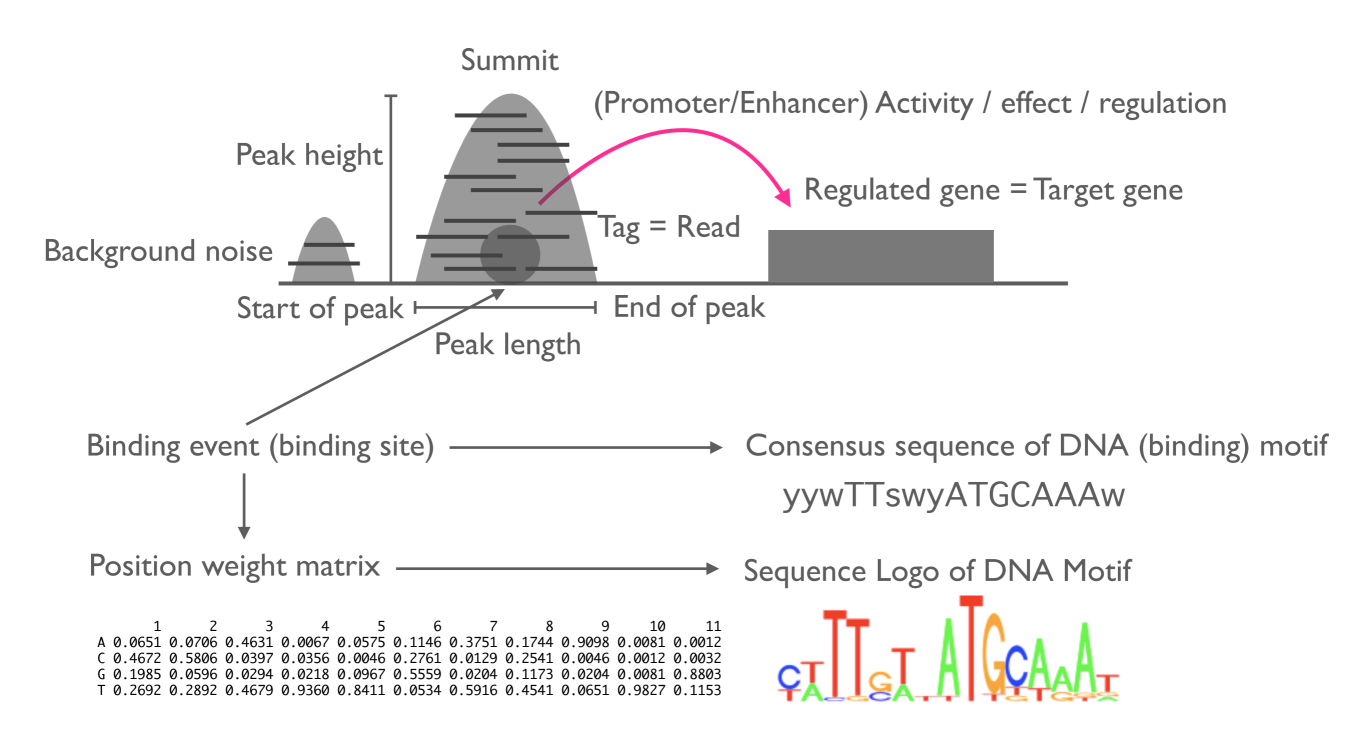
※ タンパク質-DNA結合が転写などの減少の因果を示すとは限らないことに注意

# ChIP-seqの一般化

- illumina HiSeq 2000
  - 14 lanes x 3 multiplex = 42 samples
  - 4.7万円/sample
    - = 200万円/42 samples
- Tilling Array
  - 70万円/samples

低コスト化、n<<p 問題の緩和

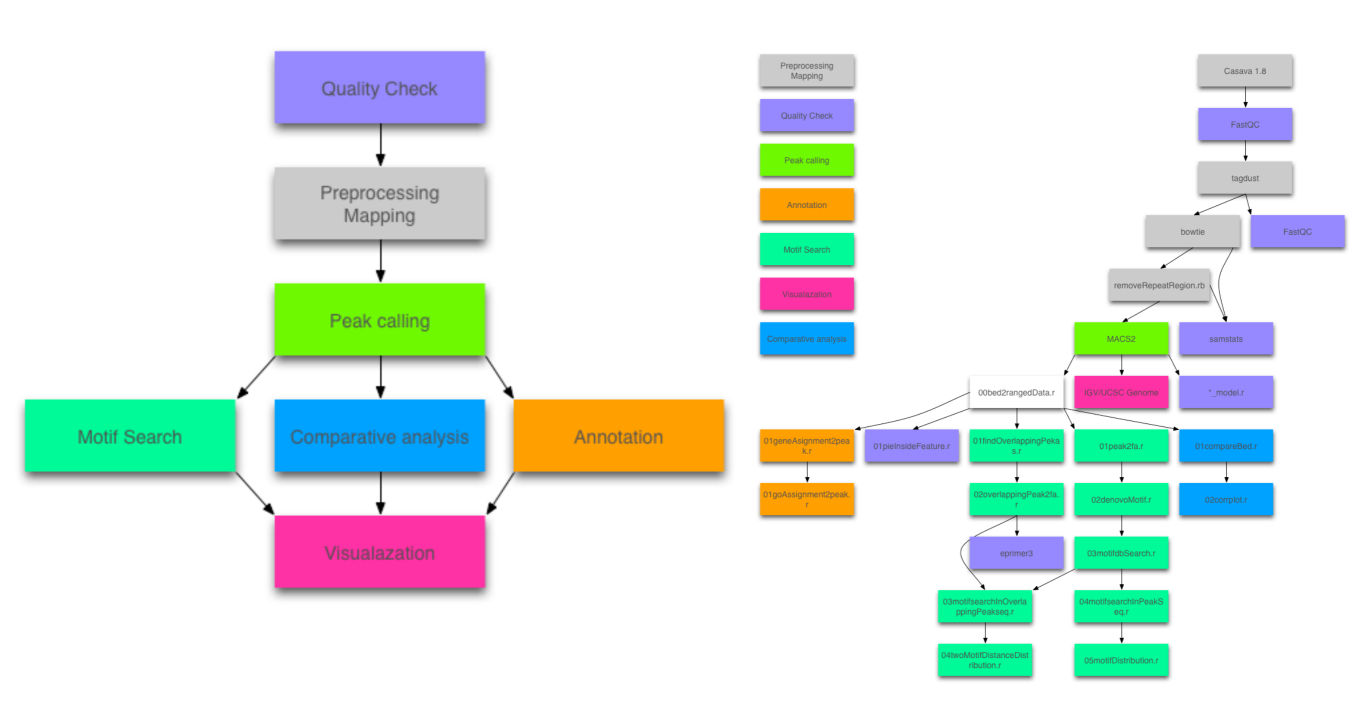
## Terminology of ChIP-seq



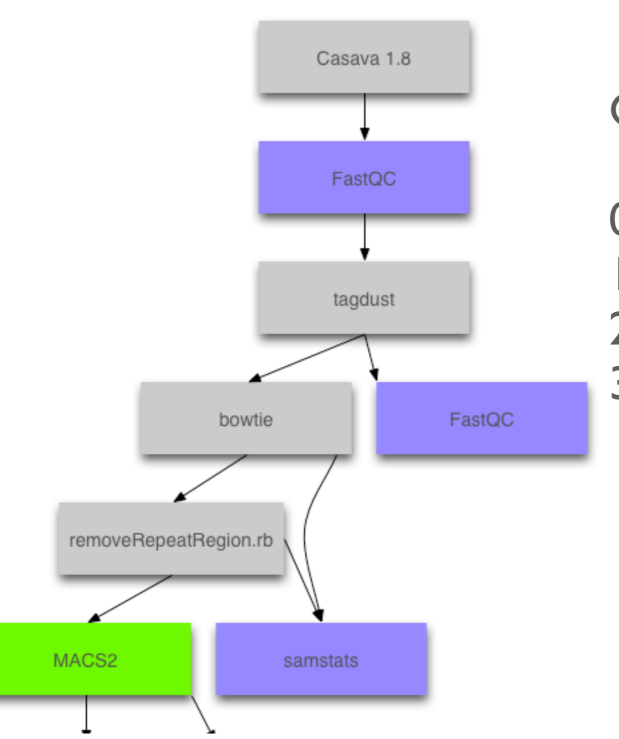
## 目的

- I. ChIP-seq解析の流れとポイントを理解する
- 2. 実際に利用されているRのコードを読む
- 3. 自分でパイプラインを構成できるようになる

# Pipeline for ChIP-seq analysis



# Preprocessing/mapping/ Quality check



### **Check Points:**

- 0. Quality value of sequence
- I. Mapping Rate
- 2. Adapter/Primer contamination
- 3. Read duplication rate

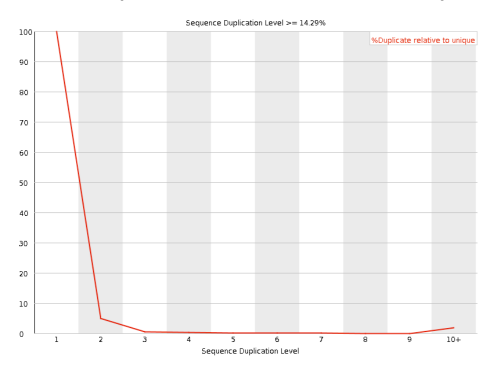
特に3はPCRバイアスの評価に繋がる大切な 指標

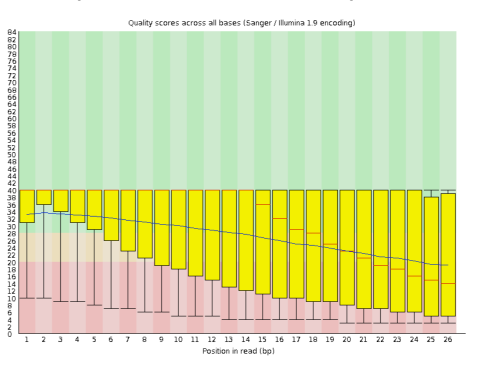
## FastQC

```
# インストール
$ curl -0 http://www.bioinformatics.bbsrc.ac.uk/projects/fastqc/fastqc_v0.10.0.zip
$ unzip fastqc_v0.10.0.zip
$ sudo cp fastqc_v0.10.0 /opt
$ sudo ln -s /opt/fastqc_v0.10.0 /opt/fastqc
$ emacs -nw ~/.zshenv
export PATH=$PATH:/opt/fastqc
```

### # FastQC**実行**

\$ fastqc -t 8 results/fastq/0ct4.fastq -o results/fastqc/0ct4





## tagdust

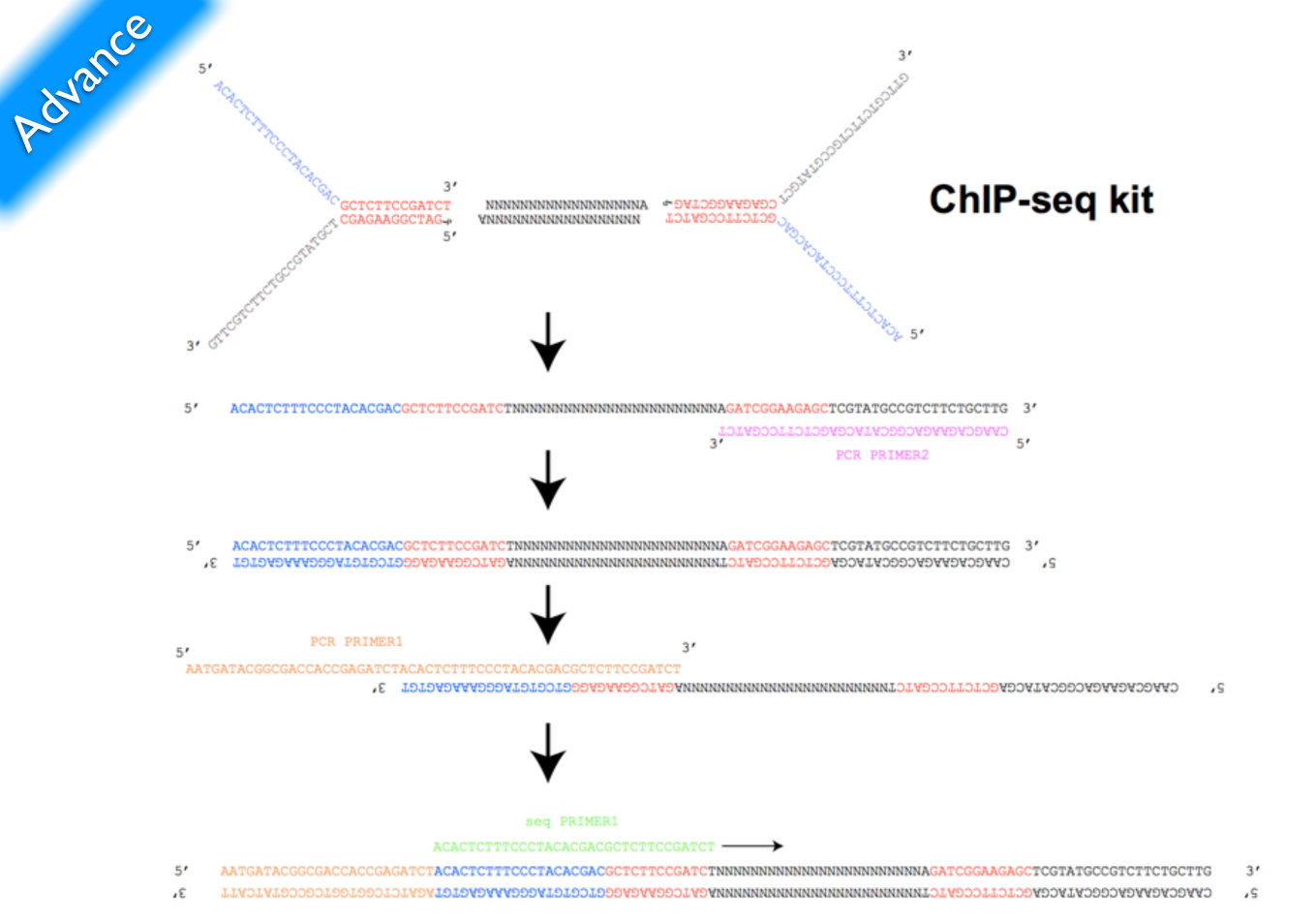
```
## インストール
$ curl -0 http://genome.gsc.riken.jp/osc/english/software/src/
tagdust.tgztar zxvf tagdust.tgz
$ cd tagdust/
$ make
$ sudo make install
$ rehash
$ emacs adapter.fasta
>Adapter 1
GATCGGAAGAGCTCGTATGCCGTCTTCTGCTTG
>Adapters 2
ACACTCTTTCCCTACACGACGCTCTTCCGATCT
>PCR Primers 1
AATGATACGGCGACCACCGAGATCTACACTCTTTCCCTACACGACGCTCTTCCGATCT
```

>PCR Primers 1
AATGATACGGCGACCACCGAGATCTACACTCTTTCCCTACACGACGCTCTTCCGATCT
>PCR Primers 2
CAAGCAGAAGACGGCATACGAGCTCTTCCGATCT

>Genomic DNA Sequencing Primer ACACTCTTTCCCTACACGACGCTCTTTCCGATCT

## tagdust

```
## tagdust の実行
## illumina ChIP-seq Prep. Kit の adapter/primer sequence を除く
$ tagdust adapter.fasta Oct4.pre.fastq -fdr 0.05 -o Oct4.fastq -a
Oct4.artifactual.fastq
TagDust version 1.13, Copyright (C) 2009 Timo Lassmann
<timolassmann@gmail.com>
Creating Library
Generating Background
51 done (73270919)
               Sequences
73270919
2103129 Tags rejected (2.9%) at 25.0% coverage cutoff (0.050000 FDR).
       Elapsed time:
           720 seconds (668.20 CPU+SYS seconds)
```



Provided by Dr. Yohei Sasagawa @ RIKEN CDB

### Bowtie

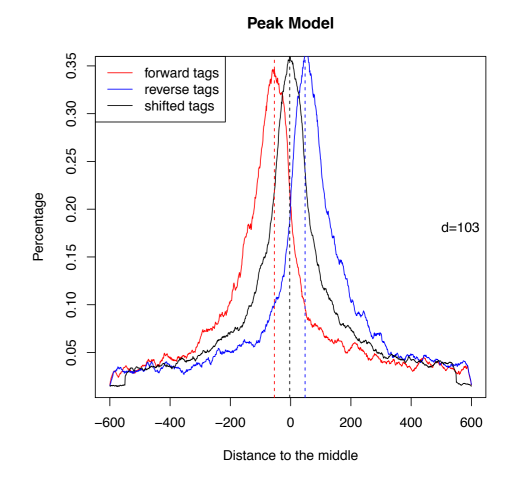
```
# Bowtieの実行
$ bowtie -t -p 8 -n 3 -m 1 -a --best --strata --sam mm9 -q Oct4.fastq >
Oct4.bowtie.sam
# bam に変換
$ samtools view -bS Oct4.bowtie.sam > Oct4.bowtie.bam
$ samtools sort Oct4.bowtie.bam Oct4.bowtie.sort
$ rm Oct4.bowtie.bam
# repeat region にマップされたreadsを除去
$ intersectBed -abam Oct4.bowtie.sam -b repeats.bed -v >
Oct4.bowtie.rmRepeat.bam
$ samtools index Oct4.bowtie.rmRepeat.bam
# mapping rate を見る
$ samtools flagstat Oct4.bowtie.rmRepeat.bam >
Oct4.bowtie.rmRepeat.summary.txt
$ samtools flagstat Oct4.bowtie.sort.bam > Oct4.bowtie.sort.summary.txt
$ cat Oct4.bowtie.sort.summary.txt
24021520 + 0 in total (QC-passed reads + QC-failed reads)
0 + 0 duplicates
9667632 + 0 mapped (40.25%:nan%)
```

## MACS2

```
## numpy のインストール:
$ wget "http://downloads.sourceforge.net/project/numpy/NumPy/1.6.1/
numpy-1.6.1.tar.gz"
$ tar zxvf numpy-1.6.1.tar.gz
$ cd numpy-1.6.1
$ python setup.py build --fcompiler=gnu
$ sudo python setup.py install
## MACS2のインストール:
$ w3m <a href="http://github.com/downloads/taoliu/MACS/MACS-2.0.9-1.tar.gz">http://github.com/downloads/taoliu/MACS/MACS-2.0.9-1.tar.gz</a>
$ tar zxvf MACS-2.0.9.tar.gz
$ cd MACS-2.0.9/
$ sudo python setup.py install --prefix=/opt
$ export PYTHONPATH=/opt/lib/python2.6/site-packages/:$PYTHONPATH
## MACS2の実行
$ macs2 -t results/bowtie/Sox2/Sox2.bowtie.sort.rmRepeat.bam -c results/
bowtie/GFP/GFP.bowtie.sort.rmRepeat.bam -f BAM -g mm -n Sox2 -B -q 0.01
```

## MACS2

```
## 結果ファイル
$ cd results/macs2
$ less Oct4_peaks.bed
chr1 6448151 6448293 MACS_peak_1
                                    11.91
chr1 7037487 7037628 MACS_peak_2
                                    14.86
chr1 7303701 7303804 MACS_peak_3
                                    14.42
$ less Oct4_summit.bed
chr1 6448196 6448197 MACS_summit_1
                                    11.91
chr1 7037538 7037539 MACS_summit_2
                                   14.86
chr1 7303769 7303770 MACS_summit_3
                                   14.42
## Peak model distribution を描画する
$ R -q -f Oct4_model.r
```



## peak calling on R

iSeq: Bayesian Hierarchical Modeling of ChIP-seq Data Through Hidden
Ising Models

隠れイジングモデルを使った binding site の同定。手法の元論文は、Q Mo, 2011. A fully Bayesian hidden Ising model for ChIP-seq data analysis, Biostat.

http://www.bioconductor.org/packages/2.9/bioc/html/iSeq.html

CSAR: Statistical tools for the analysis of ChIP-seq data いわゆる peak caller で正規化・サンプル間比較などもできる。有意差はFDRで。C++

http://www.bioconductor.org/packages/release/bioc/html/CSAR.html

BayesPeak: Bayesian Analysis of ChIP-seq Data

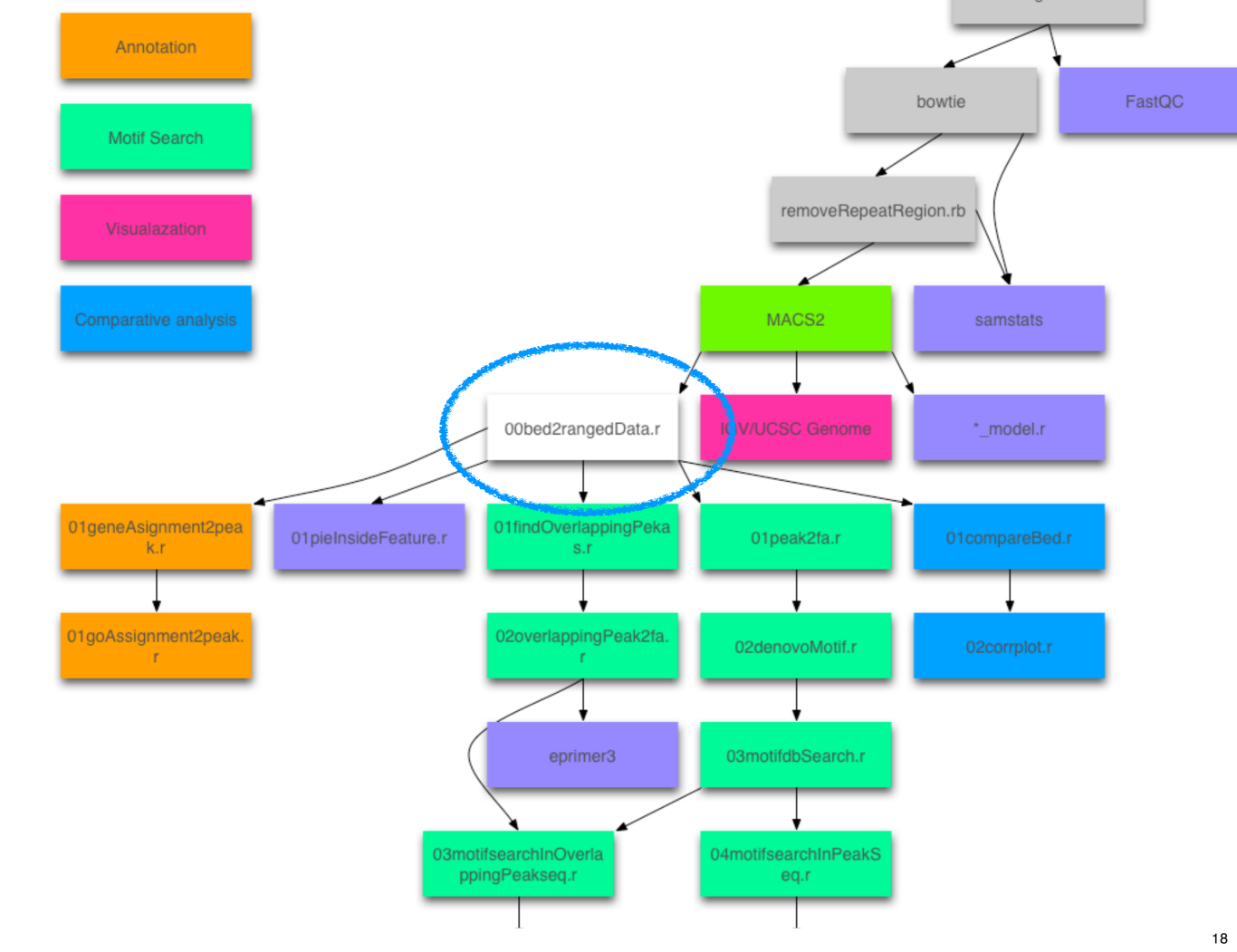
Peak caller. 入力は BED file

http://www.bioconductor.org/packages/release/bioc/html/BayesPeak.html

PICS: Probabilistic inference of ChIP-seq

Empirical Bayes mixture model による peak calling。snow で分散計算することが推奨されている。

http://www.bioconductor.org/packages/release/bioc/html/PICS.html



## RangedData Object

### Data structure:

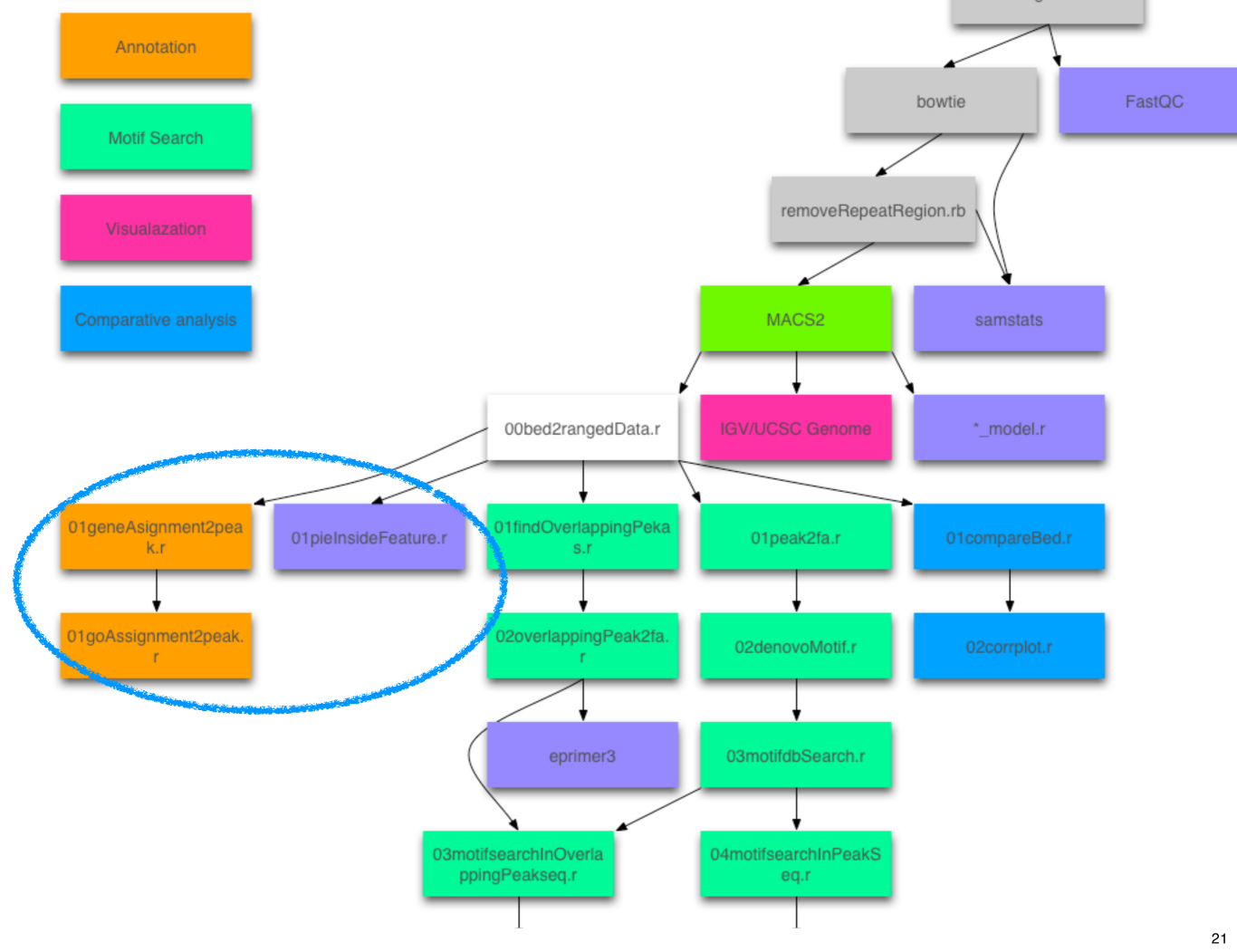
> oct4.gr

- 0. IRanges data of Peaks
- 1. Factor of space (chromosome)
- 2. additional information (score, strand)

```
RangedData with 1675 rows and 2 value columns across 21 spaces
                                                           strand
                                            ranges
                      space
                                                                      score
Peak
                   <factor>
                                                       <numeric> <numeric>
                                         <IRanges>
                             [ 6448151, 6448293]
   MACS_peak_1
                                                                      11.91
   MACS_peak_2
                              [ 7037487, 7037628]
                                                                      14.86
                             Γ 7303701, 73038047
   MACS_peak_3
                                                                      14.42
                                                                       6.29
   MACS_peak_4
                             [ 7722943, 7723046]
                          1 [12734705, 12734815]
   MACS_peak_5
                                                                       8.33
   MACS_peak_6
                          1 Γ12734855, 127349587
                                                                       3.66
   MACS_peak_7
                           [12826211, 12826358]
                                                                      22.40
   MACS_peak_8
                              Γ14302765, 143029067
                                                                       9.58
   MACS_peak_9
                              [16120140, 16120296]
                                                                      20.94
                             Start of peaks
        space = chromosome
                                           End of peaks
```

# From BED file to RangedData Object

```
library("ChIPpeakAnno")
sox2.df <- read.table("results/macs2/Sox2_peaks.bed", header = FALSE)
oct4.df <- read.table("results/macs2/Oct4_peaks.bed", header = FALSE)
sox2.gr <- BED2RangedData(sox2.df, header = FALSE)
oct4.gr <- BED2RangedData(oct4.df, header = FALSE)
save(list=ls(), file = "results/3rd/00bed2rangedData.rdat")</pre>
```



# Gene assignment and Pie chart of peaks inside feature

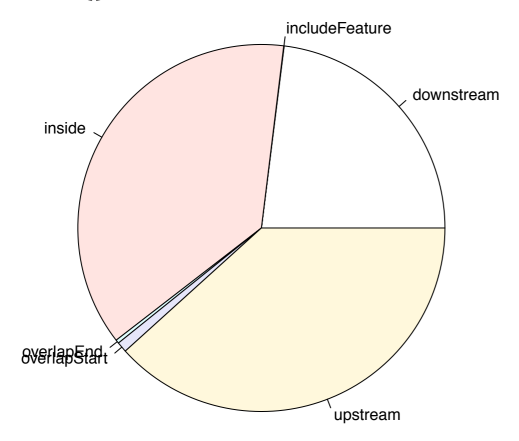
```
library("ChIPpeakAnno")
data(TSS.mouse.NCBIM37)
load("results/3rd/00bed2rangedData.rdat")
oct4.anno <- annotatePeakInBatch(</pre>
  oct4.gr,
  AnnotationData = TSS.mouse.NCBIM37,
  output = "both"
write.table(
  as.data.frame(oct4.anno),
  file = "results/3rd/0ct4_peaks_anno.txt",
  row.names = F,
  col.names = T,
  quote = F,
  sep = "\t"
save(list=ls(), file = "results/3rd/01geneAssignment2peak.rdat")
```

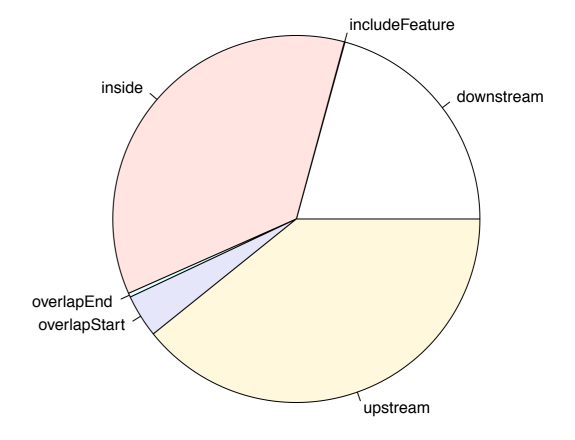
# Gene assignment and Pie chart of peaks inside feature

```
library("ChIPpeakAnno")
```

```
load("results/3rd/01geneAssignment2peak.rdat")
```

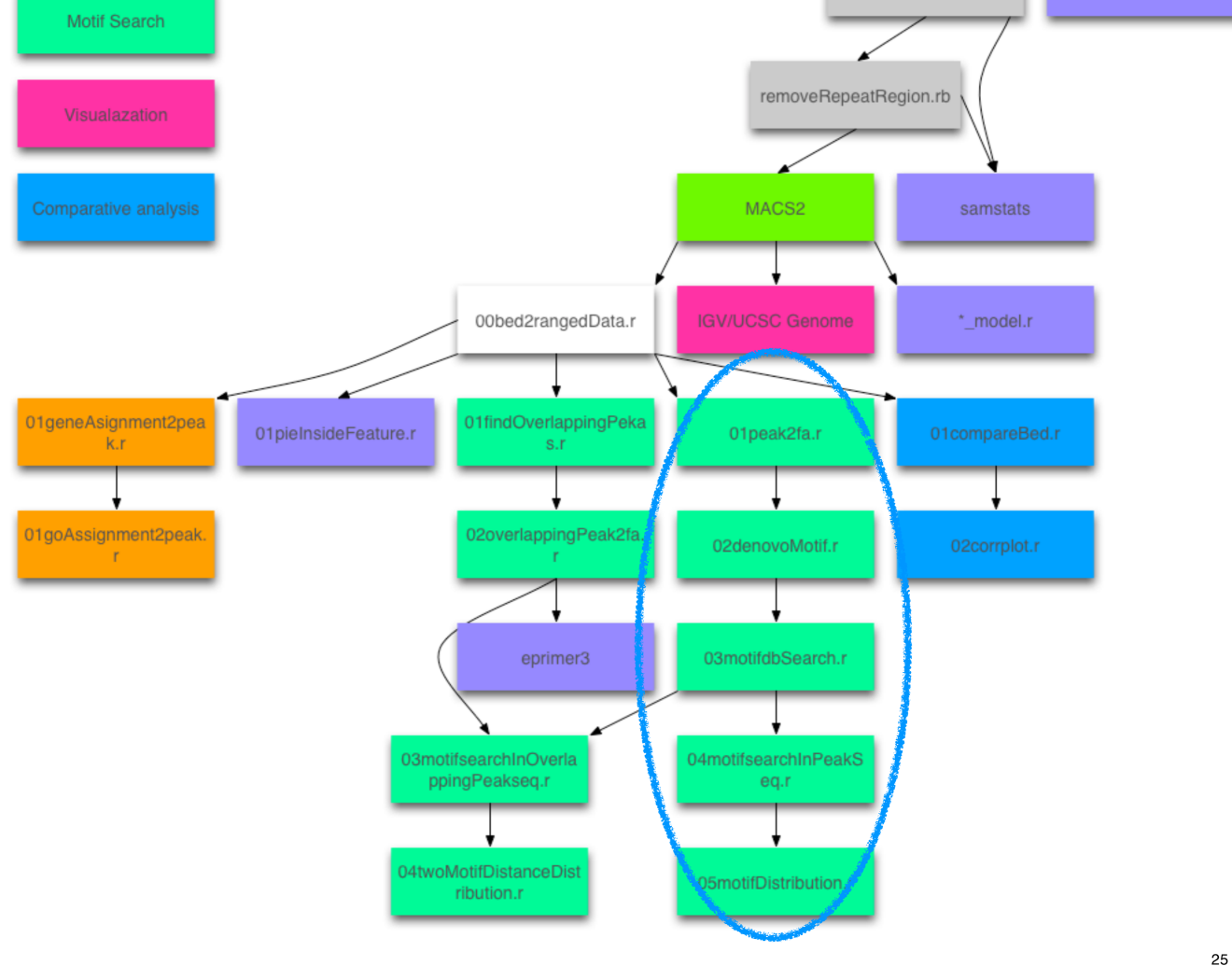
```
pdf("results/3rd/01pieInsideFeature.pdf")
pie(table(as.data.frame(sox2.anno)$insideFeature))
pie(table(as.data.frame(oct4.anno)$insideFeature))
dev.off()
```





## Gene Ontology assignment

```
library("ChIPpeakAnno")
library(org.Mm.eg.db)
load("results/3rd/01geneAssignment2peak.rdat")
oct4.go <- getEnrichedGO(</pre>
 oct4.anno,
  orgAnn = "org.Mm.eg.db",
 maxP = 0.01,
 multiAdj = TRUE,
 minGOterm = 10,
 multiAdjMethod = "BH"
oct4.bp.goterm <- unique(oct4.go$bp[order(oct4.go$bp[,10]), c(2,10)])
oct4.cc.goterm <- unique(oct4.go$cc[order(oct4.go$cc[,10]), c(2,10)])</pre>
oct4.mf.goterm <- unique(oct4.gof[order(oct4.gof[,10]), c(2,10)])
save(list=ls(), file = "results/3rd/03goAssignment2peak.rdat")
```



## Get all peak sequences

```
library("ChIPpeakAnno")
library("BSgenome.Mmusculus.UCSC.mm9")
load("results/3rd/00bed2rangedData.rdat")
oct4.peaksWithSeas <- getAllPeakSeauence(
  oct4.gr,
  upstream = 0,
  downstream = 0,
  genome = Mmusculus
write2FASTA(oct4.peaksWithSeqs, file="results/3rd/oct4.peaksWithSeqs.fa")
save(list=ls(), file = "results/3rd/01peak_fa.rdat")
$ less results/3rd/oct4.peaksWithSeqs.fa
>MACS_peak_1
TTCTTTCCTCCTTTGTACCCTGGGCGCTATAGGAATTCAACTTTACAAGCTGTGAGGAAATGGTGATTCTTGTGCA
AAGT
GAACAGCTGGGTCTGTCAACAGAAGGTAGCATTCCTTTGATACTGAGCCTTCCTGGTGTGGCA
>MACS_peak_2
```

## De novo motif discovery

```
library("rGADEM")
library("BSgenome.Mmusculus.UCSC.mm9")

oct4.seqs <- read.DNAStringSet("results/3rd/oct4.peaksWithSeqs.fa", "fasta")
oct4.motif <- GADEM(oct4.seqs, verbose=1, genome = Mmusculus)

save(list=ls(), file = "results/3rd/02denovoMotif.rdat")</pre>
```

### Data structure:

- 0. parameters
- 1. motiflists: list of motif object (PWM, consensus)

```
## number of motifs
nMotifs(oct4.motif)
## get position weight matrix
getPWM(oct4.motif)
## get consensus sequences
consensus(oct4.motif)
```

### Motif database search

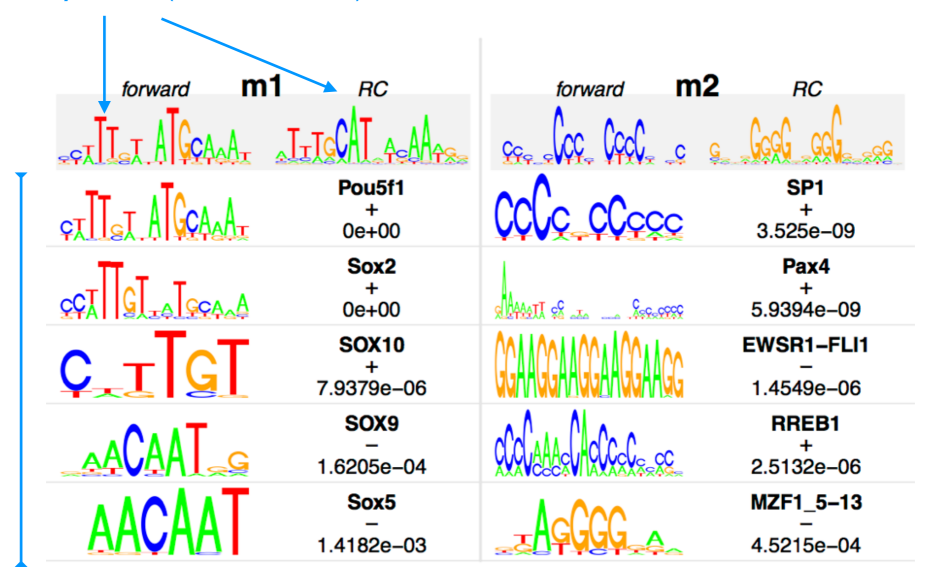
### Motif database search

```
## search motifs
oct4.motif.pwms <- getPWM(oct4.motif)</pre>
oct4.jaspar <- motifMatch(</pre>
  inputPWM = oct4.motif.pwms,
  align = "SWU",
  cc = "PCC",
  database = jaspar,
  DBscores = jaspar.scores,
  top = 5
save(list=ls(), file="results/3rd/03motifdbSearch.rdat")
## output results with sequence logos
pdf("results/3rd/03motifdbSearch.pdf")
plot(oct4.jaspar, ncol = 2, top = 5, rev = FALSE,
     main = "Oct4 ChIP-seq", bysim = TRUE)
dev.off()
```

### Motif database search

#### Oct4 ChIP-seq

#### Query motif (de novo motif)



Subject motifs in motif database

## Motif search in peak sequences

```
library("ChIPpeakAnno")
library("MotIV")
load("results/3rd/03motifdbSearch.rdat")
oct4.motif.pwms <- getPWM(oct4.motif)</pre>
oct4.motif.search.fwd <- lapply(
 oct4.seqs,
 function(x) {
   matchPWM(oct4.motif.pwms$m1, x)
oct4.motif.search.fwd.score <- lapply(</pre>
 oct4.motif.search.fwd,
 function(hits) {
   PWMscoreStartingAt(
     oct4.motif.pwms$m1,
                                           注意: mathcPWM は片方の鎖しか検
      subject(hits),
                                           索しないので、PWMを
     start(hits)
                                           reverseComplement() して検索する
                                           必要がある。
save(list = ls(), file = "results/3rd/04motifsearchInPeakseq.rdat")
```

### Motif distribution

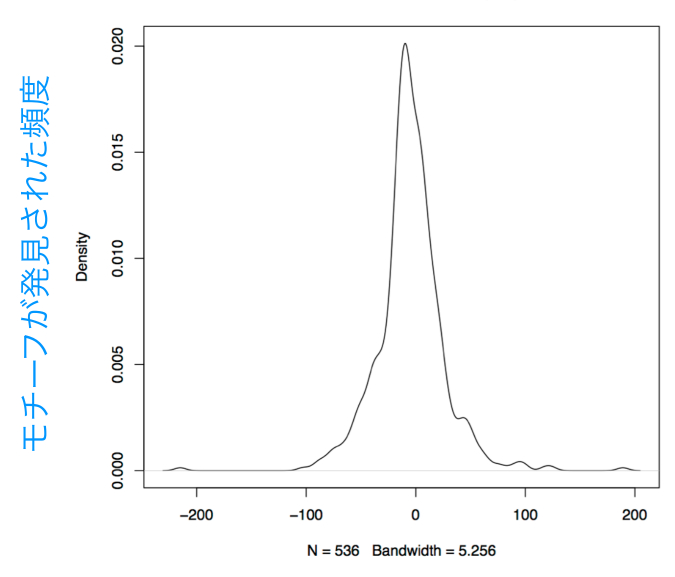
```
library("ChIPpeakAnno")
library("MotIV")
load("results/3rd/01peak_fa.rdat")
load("results/3rd/04motifsearchInPeakseq.rdat")
## Load summit data
oct4.sm.df <- read.table("results/macs2/0ct4_summits.bed", header=F)
oct4.sm.gr <- BED2RangedData(oct4.sm.df, header=FALSE)
## calc. distance between motif event and summit
num.peaks <- length(oct4.motif.search.fwd)</pre>
oct4.motif.summit.dist <- rep(0, num.peaks)
summit.on.peak <- start(oct4.sm.gr) - start(oct4.gr)</pre>
```

### Motif distribution

```
num.peaks <- length(oct4.motif.search.fwd)</pre>
num <- 0
oct4.motif.summit.dist <- 0
for (peak in 1:num.peaks) {
  if (! identical(start(oct4.motif.search.fwd[[peak]]), integer(0))) {
    dists <- start(oct4.motif.search.fwd[[peak]]) - summit.on.peak[peak]</pre>
    if (length(dists) == 1) {
      num <- num + 1
      oct4.motif.summit.dist[num] <- dists
    } else if (length(dists) > 1) {
      for(i in 1:length(dists)) {
        num <- num + 1
        oct4.motif.summit.dist[num] <- dists[i]</pre>
save(list = ls(), file = "results/3rd/05motifDistribution.rdat")
pdf("results/3rd/05motifDistribution.pdf")
plot(density(oct4.motif.summit.dist), main="Oct4 / Motif distribution (m1)")
dev.off()
```

### Motif distribution

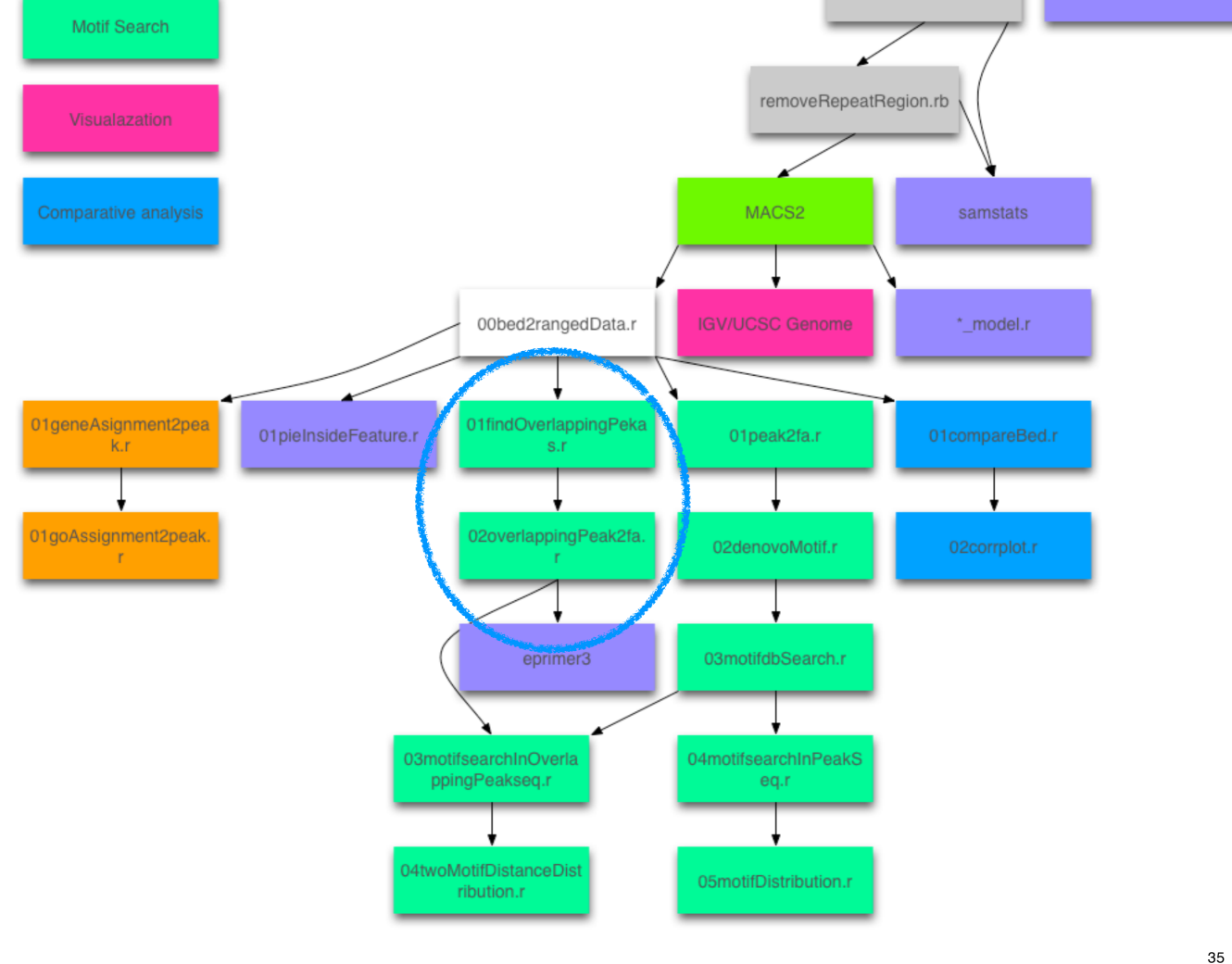
#### Oct4 / Motif distribution (m1)



summit から motif までの距離

プロットの見方: もし発見されたモチーフが陽性の場合は、0付近にピークを持つ分布に なる。偽陽性だった場合は、一様分 布になる。

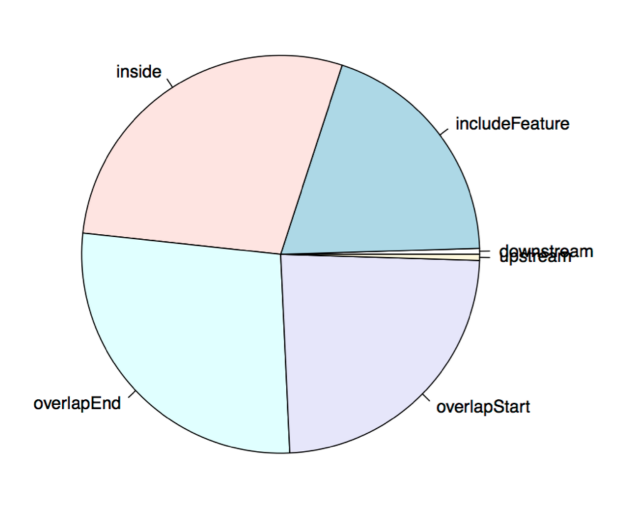
異なる転写因子のChIP-seqから得られたモチーフ間の距離をプロットした場合は二峰性になる。ただし2つの転写因子がヘテロダイマーとして働く場合は、単峰性に近くなる

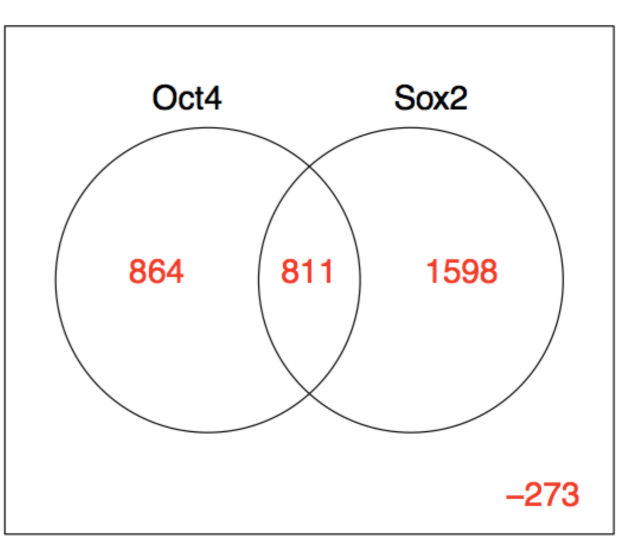


# Finding overlapping peaks between two different TF ChIP-seq

```
library("ChIPpeakAnno")
load("results/3rd/00bed2rangedData.rdat")
oct4.sox2.overlap <- find0verlappingPeaks(oct4.gr, sox2.gr, multiple=T)</pre>
save(list=ls(), file = "results/3rd/01find0verlappingPeaks.rdat")
pdf("results/3rd/01findOverlappingPeaks.pdf")
pie( table(oct4.sox2.overlap$0verlappingPeaks$overlapFeature) )
oct4.sox2.overlap.count <- makeVennDiagram(</pre>
  RangedDataList(oct4.gr, sox2.gr),
  NameOfPeaks = c("Oct4", "Sox2"),
  totalTest = 3000,
dev.off()
```

# Finding overlapping peaks between two different TF ChIP-seq

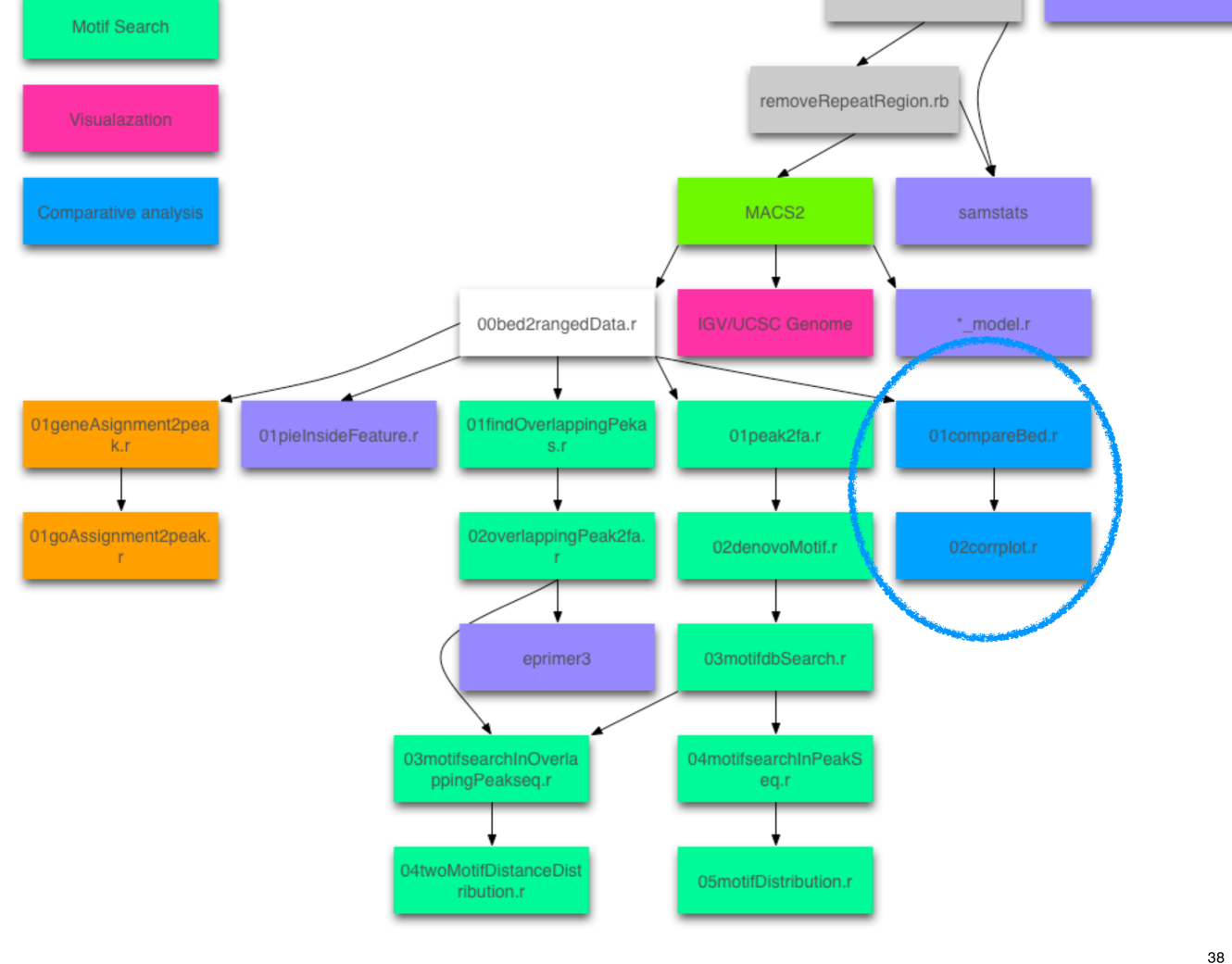




Venn diagram の描画には、R package の VennDiagram や Google Chart API の利用をお薦めする。

http://cran.r-project.org/web/packages/VennDiagram/

http://code.google.com/intl/ja/apis/chart/



# Quantitative comparison of different TF ChIP-seq experiments

```
library("QuGAcomp")
library("corrplot")
genome.length.file <- file.path(system.file(package="QuGAcomp"), "data",</pre>
"mm9.info")
oct4.bed.file <- file.path(
  system.file(package="QuGAcomp"),
  "data",
  "GSM288346_ES_Oct4.mm9.header.bed"
oct4.gr <- loadBedFile(oct4.bed.file, genome.length.file)
oct4.fat <- fat(oct4.gr, 200)
oct4.unistd <- unifyStrand(oct4.fat)</pre>
oct4.cov <- coverage(oct4.unistd)</pre>
oct4.bin500 <- lapply( oct4.cov, function(x) rleBinning(x, 500) )</pre>
oct4.bin500 <- flatRleList(oct4.bin500)</pre>
```

# Quantitative comparison of different TF ChIP-seq experiments

```
quqa.oct4.sox2 <- quqacomp(oct4.bin500, sox2.bin500)</pre>
quga.oct4.nanog <- qugacomp(oct4.bin500, nanog.bin500)</pre>
quga.sox2.nanog <- qugacomp(sox2.bin500, nanog.bin500)</pre>
num < -3
mat.cor <- matrix(0, nrow=num, ncol=num)</pre>
rownames(mat.cor) <- c("Oct4", "Sox2", "Nanog")</pre>
colnames(mat.cor) <- c("Oct4", "Sox2", "Nanog")</pre>
diag(mat.cor) <- rep(1, num)</pre>
mat.cor[1,2] <- mat.cor[2,1] <- pearsonCoef(quga.oct4.sox2)</pre>
mat.cor[1,3] <- mat.cor[3,1] <- pearsonCoef(quga.oct4.nanog)</pre>
mat.cor[2,3] <- mat.cor[3,2] <- pearsonCoef(quga.sox2.nanog)</pre>
mat.cor.max <- max( mat.cor[upper.tri(mat.cor, diag=F)] )</pre>
mat.cor.min <- min( mat.cor[upper.tri(mat.cor, diag=F)] )</pre>
pdf("corrplot.pdf")
corrplot(
  mat.cor, method="circle", type="full", diag=FALSE, outline=FALSE,
  addcolorlabel="bottom", cl.lim=c(mat.cor.min, mat.cor.max), cl.ratio=0.2
dev.off()
```

### まとめ

- 簡単な前処理について
- R + Bioconductor を利用してChIP-seqの データを操作する
  - アノテーション
  - モチーフ検索
  - 簡単な比較

### 課題

- このコードでは転写因子の数が増えるたびにコードが重複する。任意 のデータを指定して、実行できるようプログラムを修正せよ。ヒント: function(), commandArgs()
- モチーフ間距離の分布を描画せよ (githubに回答あり)
- Oct4, Sox2 以外の転写因子のデータを利用し、モチーフ間距離の分布を計算しプロットせよ。Sox2のように Oct4とヘテロダイマーで動作することが疑われる転写因子があるか?
- これらのRのプログラムを順々に実行するプログラムを作成せよ。ヒント: Make, Rake, シェルスクリプトなどを利用する
- 紹介したパイプラインに足りないステップはなにか? repeatmask
- 異なるPeak caller の結果を比較せよ。ヒント: findOverlappingPeaks()
- RNAの転写量と結合量を調べよ。ヒント: plot(), cor()



### RとBioconductorを用いたバイオインフォマティクス [単行本]

R.ジェントルマン (著), R. ジェントルマン (編集), V.J. カリー (編集), W. フーバー (編集), R.A. イリザリー (編集), S. ドュドイト (編集), <u>荒川和晴</u> (翻訳), <u>粕川雄也</u> (翻訳), <u>川路英哉</u> (翻訳), <u>河野信</u> (翻訳), <u>神田将和</u> (翻訳), <u>鈴木治夫</u> (翻訳), <u>田中伸也</u> (翻訳), 中尾光輝 (翻訳), <u>長嶋剛史</u> (翻訳), <u>二階堂 愛</u> (翻訳), <u>宮本真理</u> (翻訳)

★★★★★ ▼ (1 カスタマーレビュー) [ いいね (0)

この本は現在お取り扱いできません。 在庫状況について



#### オープンソースで学ぶバイオインフォマティクス [単行本]

オープンバイオ研究会 🕑 (編集)

★★★★ ▼ (3件のカスタマーレビュー) (1 いいね (2)

出品者からお求めいただけます。

新品の出品: 1¥ 4,095より 中古品の出品: 8¥ 3,323より

http://blog.hackingisbelieving.org/

### NGS現場の会

### 第二回研究会 in 大阪

NGS-Genbanokai II next-generation ->



### 2012年 5/24 - 25

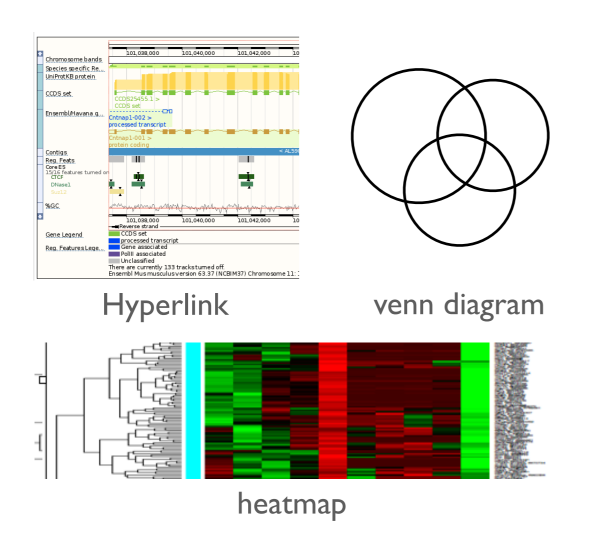
+前日チュートリアル (5/23)

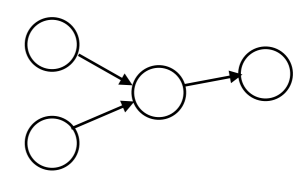
ホテル阪急エキスポパーク (大阪府吹田市) 3月から申込受付開始

http://ngs-field.org/

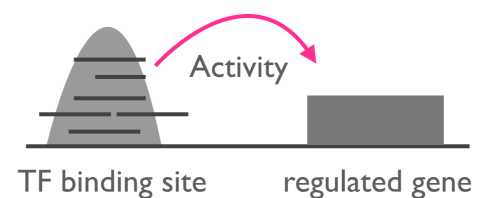
# QuGAcomp: 定量的なゲノムアノテーション比較ツール Itoshi NIKAIDO, Ph.D. RIKEN CDB@Kobe

# 比較・統合の現状



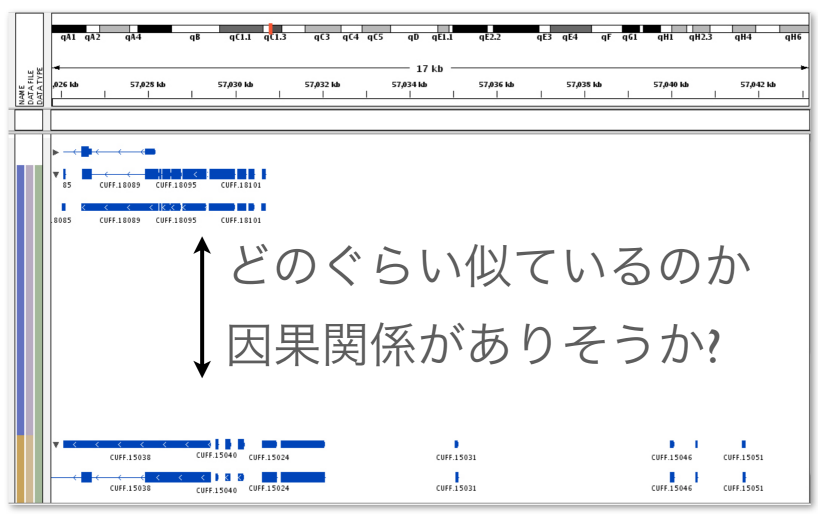


directed graph



### ゲノムアノテーションの類似の定量化 ツールの開発

4792755 4792756



例: 転写因子結合と発現 メチル化と発現 転写因子群

```
track name=Oct4KO_Day0 description="Day0, Sox2 ChIP-seq" useScore=0 chr1 3052831 3053414 s_1_s_8_187941 9.691 + 3053119 3053120 chr1 3472777 3473463 s_1_s_8_188786 13.277 + 3473103 3473104 chr1 4140902 4141904 s_1_s_8_180770 15.66 + 4141197 4141198 chr1 4588454 4588854 s_1_s_8_183450 9.953 + 4588647 4588648 chr1 4617652 4618346 s_1_s_8_183614 10.84 + 4617934 4617935
```

chr1 4792575 4793008 s 1 s 8 184913 25.682 +

### Two type of genome annotation

gene / region-centric comparison

gene-centric = 転写単位で比較すればよい



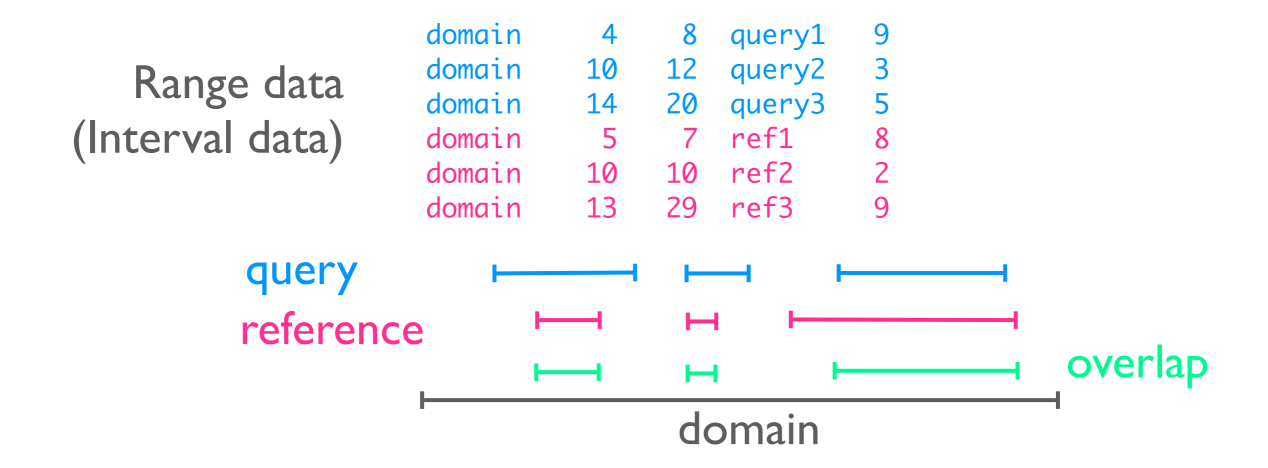
region-centric = 比較する領域を決める必要がある

ChIP/MBD-seq



# Three topics

- ゲノムアノテーションのデータ構造
- データ比較のための距離・統計量
- データ比較のためのツール



localization vector

co-localization vector

00001110010001111110

#### reference

Contingency Table

dnery

		0	I	sum
ı	0	4	Ι	6
ı	I	4	10	14
	sum	8	12	20

Agyance

# Allen's interval algebra

区間代数

ブール代数の一種

- •区間の演算
- •2つの区間の関係
- •時空間推論

Relation	Illustration	Interpretation
$X < Y \\ Y > X$	X	X takes place before Y
Xm $Y$ $Y$ mi $X$	X	X meets Y (i stands for inverse)
Xo $Y$ $Y$ oi $X$	X	X overlaps with Y
Xs $Y$ $Y$ si $X$	X 	X starts Y
X dY Y diX	X 	X during Y
Xf $Y$ $Y$ fi $X$	$\frac{X}{Y}$	X finishes Y
X=Y	X 	X is equal to Y

# Advance

# Run length encoding

連長圧縮

Human genome = 3G base = 3G bit

```
> query.rle <- rle(query)
> query.rle
Run Length Encoding
  lengths: int [1:7] 3 5 1 3 1 6 1
  values : num [1:7] 0 1 0 1 0 1 0
> inverse.rle(query.rle)
  [1] 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0
```

# Range data Correctation 10 domain 10 12 query2 13.2 domain 14 20 query3 8.0 7 ref1 14.0 domain 13 29 ref3 9.8

#### Pearson / Spearman correlation coefficient

#### localization vector

-localization vector

全ゲノムの localization vector 間の相関を計算するのは難しい (メモリ)

binning (= window analysis, smoothing) して計算する必要がある	
localization vector の相関は一般的に高くならないので注意	
non-localization region にひっぱられて相関が不当に高くなる	
sum 8 12	



query

reference

overlap

domain

localization vector

o-localization vector

全ゲノムの localization vector 間の相関を計算するのは難しい (メモリ)

binning (= window analysis, smoothing) して計算する必要がある
欠損・挿入・置換などが考えられる場合には有効
重みをつけることで、non-localization region にひっぱられない

I			l	l . I	l . I	I				l _ l	l	l . I		I I	1						I	
		-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
-1		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	1	0		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	0	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	0	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	1	4	3	2	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	1	5	4	3	2	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	1	6	5	4	3	3	2	1	1	-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	1	7	6	5	4	4	3	2		2	$\frac{1}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	1	8	7	6	5	5	4	3	2	2	3	(3)	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12
8	0	9	8	7	6	5	5	4	3	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1	10	9	8	7	6	5	5	4	3	3	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1	11	10	9	8	7	6	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	6	7	8	9	10
11	1	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	6	7	8	9
12	0	13	12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	4	4	-5	5	5	5	6	7	8	9
13	1	14	13	12	11	10	9	8	7	6	6	5	5	5	4	-5	5	5	5	6	7	8
14	1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	6	5	4	\ <u>\</u>	5	5	5	6	7
15	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	7	7	6	5	4	5	5	5	5	6
16	1	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9	8	8	8	7	6	5	4	5	5	5	5
17	1	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10	9	9	9	8	7	6	5	4	(5)	5	5
18	1	19	18	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	10	9	8	7	6	5	4	5	5
19	0	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	10	9	8	7	6	5	5	6

# Correlation of contingency

Phi / Contingency C / Cramer V coefficient

$$E_{ij} = n_i.\,n_{\cdot j}/n_{ ext{ference}}$$

$$\chi_0^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m (O_{ij} - E_{ij})^2 / E_{ij}$$

$$C = \sqrt{\chi_0^2/(n+\chi_0^2)}$$
 o  $\sim \sqrt{(t-1)/t}$ 

 $\sqrt{\chi_0^2/n}$  0  $\sim \sqrt{t-1}$ 

$$V = \phi/\sqrt{t-1} = 0 \sim 1$$

$$t = \min(k, m)$$

2 x 2 contingency table に対する phi coefficient = Pearson correlation contingency table の要素の大きさに影響を受ける 空間情報を利用していない

#### reference

Contingency Table

duery

	0	I	sum
0	4	Ι	6
I	4	10	14
sum	8	12	20

# Testerofdindependence 14.0

Chi-square / Fisher's exact test / Hypergeometric test

$$\chi_0^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m (O_{ij}^{
m eference}_{ij})^2 / E_{ij}$$
 overlaped a phi coefficient = Pearson correlation coefficient

localization vector の相関は高くならないので注意 カイ二乗値がカイ二乗分布に従う

関連を言いたいので、帰無仮説を棄却する。P値が高いと関連する

棄却した場合に、線形の関係があるとは限らない

期待値が1未満が1マス、5未満のマスが20%以下の場合は使うべきでない

○ 空間情報を利用していない UUU

#### reference

Contingency Table

duery

	0	I	sum
0	4	Ι	6
I	4	10	14
sum	8	12	20

# Testeofindependence 14.

Chi-square / Fisher's exact test / Hypergeometric test

$$p = \frac{(a+b)!(c+d)!(a+c)!(b+d)!}{n!a!b!c!d!}$$

		0		sum
	0	а 🖂	b	a + b
01	ချော် phi coef	ficien <b>c</b> = Pea	rson <b>d</b> orrela	tior <b>c</b> &dfici
E	< sum to l	のa+d意	b + d	n

$$p = \Pr(T \ge 10|H_0, m = 12, n = 8, k = 14) = 0.14$$

関連を言いたいので、帰無仮説を棄却する。P値が高いと関連する 棄却した場合に、線形の関係があるとは限らない

Hypergeometric test = one-tail Fisher's exact test 空間情報を利用していない

#### reference

Contingency Table

query

	0	I	sum
0	4	I	6
I	4	10	14
sum	8	12	20

# Similarity of sample sets

Dice / Jaccard / Simpson index

共起頻度

相互情報量

Dice 係数

Jaccard 係数

Simpson 係数

Cosine 係数

 $F(X,Y)=|X\cap Y|$ 

$$-\log\frac{N|X\cap Y|}{|X||Y|}$$

 $\frac{|X\cap Y|}{|X|+|Y|}$ 

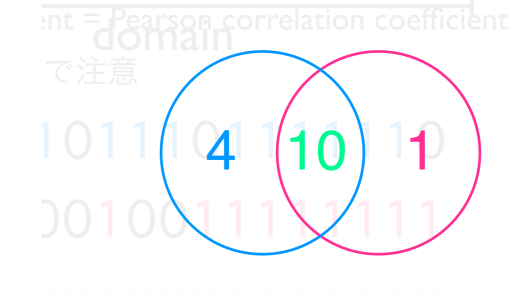
 $\frac{|X \cap Y|}{|X \cup Y|}$ 

 $\frac{|X \cap Y|}{\min(|X|,|Y|)}$ 

 $\frac{|X \cap Y|}{\sqrt{|X||Y|}}$ 

計算が容易で高速

空間情報を利用していないover ap



#### reference

Contingency Table

duery

	0	I	sum
0	4	Ι	6
I	4	10	14
sum	8	12	20

# Preprocessing

Peak / window-based comparison

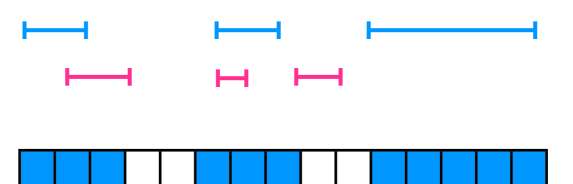
Peak-based

query reference

Peak の数や長さがの影響を受ける

Window-based

query reference



平滑化される

## Preprocessing

#### Extension of peak length

Single / several base resolution (summit) のデータに対して、前後 200bp を加える処理をする

Single / several base resolution のデータに対して、前後 200bp を加える処理をする

# Preprocessing

From score to localization vector

Peak height / FPKM のような score vector を localization vector に変換する スコアの正規化の必要がない

score vector

00099999033305555550

00008880020099999999

localization vector

62

### Implementation

User-friendly and comprehensive tool

- 既存ツール
  - Bedtools = Overlapping のカウントしかできない
  - ChIPseeqer = Jaccard Index のみ
- Quantitative Genome Annotation Comparison Tool (QuGAcomp) in R + Bioconductor
  - 多くの統計量・距離を用意
  - 様々な pre-processing が可能
  - 可視化

# Quantitative comparison of different TF ChIP-seq experiments

```
library("QuGAcomp")
library("corrplot")
genome.length.file <- file.path(system.file(package="QuGAcomp"), "data",</pre>
"mm9.info")
oct4.bed.file <- file.path(
  system.file(package="QuGAcomp"),
  "data",
  "GSM288346_ES_Oct4.mm9.header.bed"
oct4.gr <- loadBedFile(oct4.bed.file, genome.length.file)
oct4.fat <- fat(oct4.gr, 200)
oct4.unistd <- unifyStrand(oct4.fat)</pre>
oct4.cov <- coverage(oct4.unistd)</pre>
oct4.bin500 <- lapply( oct4.cov, function(x) rleBinning(x, 500) )</pre>
oct4.bin500 <- flatRleList(oct4.bin500)</pre>
```

# Quantitative comparison of different TF ChIP-seq experiments

```
quqa.oct4.sox2 <- quqacomp(oct4.bin500, sox2.bin500)</pre>
quga.oct4.nanog <- qugacomp(oct4.bin500, nanog.bin500)</pre>
quga.sox2.nanog <- qugacomp(sox2.bin500, nanog.bin500)</pre>
num < -3
mat.cor <- matrix(0, nrow=num, ncol=num)</pre>
rownames(mat.cor) <- c("Oct4", "Sox2", "Nanog")</pre>
colnames(mat.cor) <- c("Oct4", "Sox2", "Nanog")</pre>
diag(mat.cor) <- rep(1, num)</pre>
mat.cor[1,2] <- mat.cor[2,1] <- pearsonCoef(quga.oct4.sox2)</pre>
mat.cor[1,3] <- mat.cor[3,1] <- pearsonCoef(quga.oct4.nanog)</pre>
mat.cor[2,3] <- mat.cor[3,2] <- pearsonCoef(quga.sox2.nanog)</pre>
mat.cor.max <- max( mat.cor[upper.tri(mat.cor, diag=F)] )</pre>
mat.cor.min <- min( mat.cor[upper.tri(mat.cor, diag=F)] )</pre>
pdf("corrplot.pdf")
corrplot(
  mat.cor, method="circle", type="full", diag=FALSE, outline=FALSE,
  addcolorlabel="bottom", cl.lim=c(mat.cor.min, mat.cor.max), cl.ratio=0.2
dev.off()
```

### ToDo

- I. metrics 関数群をベクトル化
- 2. metrics 関数群のラッパーを実装
- 3. 可視化ツールのインテグレーション