

# NGS 基本データフォーマット

~/data/4\_format

基礎生物学研究所  
生物機能解析センター  
尾納 隆大

## 概要

---

はじめに

- データフォーマットとは？
- フォーマットを学ぶ理由
- 効率の良い学習のポイント

NGS 基本データフォーマット

- FASTA, FASTQ, SRA
- BED, GFF/GTF/GFF3, WIG
- SAM/BAM

# データフォーマットとは？

データを記録するルール  
ルールがあれば情報を**効率良く正確**に共有できる

例：Web ページ → HTML フォーマットを使用することで

- ハード（PC / スマートフォン）
- OS（Windows / Mac）
- ソフト（IE / Chrome / Safari）

が違ってても、どんな環境でも同じページを閲覧可能

次世代シーケンサー解析では  
様々なフォーマットが使われる  
これらの把握が解析に必須！

## フォーマットを学ぶ理由

### NGS 解析の基礎知識だから

研究者間のコミュニケーションや解析方法の理解に必須

例 1) 同僚 A : A 遺伝子の塩基配列データ見せて  
あなた : 了解です。fasta で送りますね

fasta 形式が塩基配列情報を含むことを  
理解していれば、やりとりがスムーズ

例 2) マニュアル : このソフトは fasta から tree/phylog 파일을 생성します  
あなた : 系統解析をするソフトなんだな

入力と出力の形式から  
行った解析がわかる

### 研究目的にあわせた解析に必要なだから

フォーマットを知ると、そこから自力で必要な情報を獲得できる  
これにより、独自性の高い研究が可能になる

例 3) 1. 巨大な fasta ファイルから配列名だけ取り出したい  
2. fasta 形式では、配列名の頭に常に ">" がつく  
3. ">" がある行だけ集めれば、配列名のリストができる！  
(エクセルの“並べ替え”機能でできそうだし！)  
(grep コマンドが使えるぞ！)

専用のプログラムがなくても  
自分がほしい結果を得られる

# 効率の良い学習のポイント

Wet 研究者がつまずく点

## 1：たくさん形式があって区別がつかない！

- 実態はなじみ深い生物学的情報です
- 各フォーマットが含む生物学的情報や解析で使われる場面に注目しましょう

## 2：意味不明な文字がでてくる！

- \$ や # など“意味不明文字”が頻出しますが、実は重要な情報が含まれています
- 「ヒトとコンピュータ、両方に扱いやすい表記」を考えた開発者の努力の結晶です
- 使い方を理解すれば強力な武器になります。がんばって理解しましょう

以上を踏まえて、各フォーマットを見ていきましょう

# NGS 基本データフォーマット

数十以上のフォーマットがあります  
頻出フォーマットだけを紹介します

## ● 配列用

FASTA, FASTQ, SRA

## ● アノテーション用

BED, GFF/GTF/GFF3, WIG

## ● マッピング（アライメント）用

SAM/BAM

## FASTA (.fasta, .fa, .mfa)

概要	配列情報の標準フォーマット
内容	塩基配列    アミノ酸配列
例	公共 DB からの配列情報ダウンロード

## ○規則

“>”で始まる行がタイトル行、改行後に配列  
タイトル行は改行不可 配列中では改行可能

## ○ファイル例

```
>gi|31342400 Bos taurus crystallin, gamma S (CRYGS), mRNA
TGCACCAAAACATGTCTAAAGCTGGAACCAAAATTACTTTCTTTGAAGACAAA
ACTTTCAAGGCCGCCACTATGACAGCGATTGCGACTGTGCAGATTTCCACATG
TACCTGAGCCGCTGCAACTCCATCAGAGTGGAAGGAGGCACCTGGGCTGTGTA
TGAAAGGCCCA

>gi|31342400 Bos taurus crystallin, gamma S (CRYGS), mRNA
TGCACCAAAACATGTCTAAAGCTGGAACCAAAATTACTTTCTTTGAAGACAAA
ACTTTCAAGGCCGCCACTATGACAGCGATTGCGACTGTGCAGATTTCCACATG
TACCTGAGCCGCTGCAACTCCATCAGAGTGGAAGGAGGCACCTGGGCTGTGTA
TGAAAGGCCCA
```

← タイトル行

## FASTQ (.fastq, .fq) FASTA+Quality の意味

概要	NGS 結果データの実質的な標準形式
内容	塩基配列、一塩基ごとの品質情報 (Quality value)
例	マッピング、アセンブルでの入力データ形式

## ○規則

- 1 行目 : “@” の後にタイトル (配列 ID や説明)  
2 行目 : 塩基配列  
3 行目 : “+” の後にタイトル (省略可)  
4 行目 : 配列のクオリティ  
\* 配列とクオリティには基本的に改行を入れない

## ○ファイル例

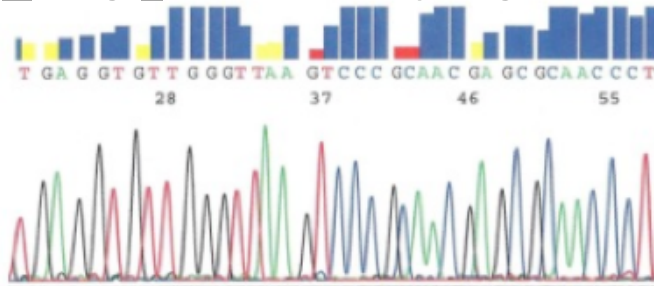
```
@SEQ_ID ← 配列 ID
GATTTTGGGGTTCAAAGCAGTATCGATCAAATAGTAAATCCATTGTTCAACTCACAGTTT ← 塩基配列
+
    ← 配列 ID (省略)
!''*((((***+))%%%+(%(((.1***-+*')))**55CCF>>>>>CCCCCCC65 ← クオリティ
```

[実習 1] less コマンドで ex1.fq の中身を見て、fastq 形式を確認しよう

# FASTQ のポイント

塩基配列の信頼性も示せる

Quality Value (Phred quality score)



ABI キャピラリーシーケンサーで  
この部分で表されていた値

$QV = -10 \log_{10} p$  (  $p$  : 間違った塩基決定である確率 )

$QV = 30 \rightarrow p = 0.001$  ( エラー率 0.1% = 塩基の信頼性 99.9% )

$QV = 20 \rightarrow p = 0.01$  ( エラー率 1.0% = 塩基の信頼性 99.0% )

実際の FASTQ データをみると、 **数値でなく、英数字や記号が書かれている！**

```
@SEQ_ID
GATTTGGGGTTCAAAGCAGTATCGATCAAATAGTAAATCCCTTTGTTCAACTCACAGTTT
+
!''*(((((***+))%%%+))(%%%).1***-+*'))**55CCF>>>>>CCCCCCC65
```

英数字や記号の正体 → “ASCII 文字” を使って QV を 1 文字で表したもの

ASCII : American Standard Code for Information Interchange

コンピュータでは文字を数値で表す  
通信のため文字と数値の対応関係を規定  
0 ~ 127 の数値に文字を割り当てる

A  $\longleftrightarrow$  65 (10 進数)    Apple  $\longleftrightarrow$  65;112;112;108;101 (10 進数)

FASTQ → ASCII 文字を使って、QV (数値) を文字で表す

利点 : 10 進数表記よりもファイルサイズを減らせる  
( 字数が半分、区切り文字も不要 )

塩基:	G	A	T	T	G	G	T	G	A	A	T	T	文字が各塩基
文字:	?	?	@	A	>	=	;	9	7	4	0	,	の QV を表現

# QV から文字への変換規則

問題点：ASCII コードでは 0 - 32 はコンピュータ用の特殊文字に割り当てられている

ASCII 文字コード表

数値	文字
0	Null 文字
1	SOH (ヘッダ開始)
2	STX (テキスト開始)
3	ETX (テキスト終了)
4	EOT (転送終了)
.....	.....
30	RS (レコード区切り)
31	US (ユニット区切り)
32	(スペース)
33	!
34	"

・ NGS では 10 - 30 を頻用  
 $p = 0.001 \rightarrow QV = 30$

・ 妥協案として特定値を加算してから文字に変換  
 $QV \text{ (Phred) 値} + X = \text{ASCII 値}$ とする

・ X は現在  $X = 33$  でほぼ統一

例) QV 30 を表す場合

$$30 + 33 = 63$$

→ ASCII コードで 63 に該当する  
 文字を当てる ("?" が該当)

・ 変換には ASCII 文字コード表と簡単な計算が必要

**[実習 2] ex2.fq の QV 値を求め、すべての配列の p 値 (エラー確率) が 0.01 以下となるように 3' 側をトリミングしよう**

ex2.fq

```
@SEQ_ID
GATTGGTGAATT
+
??@A>=;9740,
```

QV 値 + 33 = ASCII 値

ASCII 文字コード表

文 字	10 進	16 進	文 字	10 進	16 進	文 字	10 進	16 進	文 字	10 進	16 進	文 字	10 進	16 進	文 字	10 進	16 進	文 字	10 進	16 進
NUL	0	00	DLE	16	10	SP	32	20	@	64	40	P	80	50	'	96	60	p	112	70
SOH	1	01	DC1	17	11	!	33	21	A	65	41	Q	81	51	a	97	61	q	113	71
STX	2	02	DC2	18	12	"	34	22	B	66	42	R	82	52	b	98	62	r	114	72
ETX	3	03	DC3	19	13	#	35	23	C	67	43	S	83	53	c	99	63	s	115	73
EOT	4	04	DC4	20	14	\$	36	24	D	68	44	T	84	54	d	100	64	t	116	74
ENQ	5	05	NAK	21	15	%	37	25	E	69	45	U	85	55	e	101	65	u	117	75
ACK	6	06	SYN	22	16	&	38	26	F	70	46	V	86	56	f	102	66	v	118	76
BEL	7	07	ETB	23	17	'	39	27	G	71	47	W	87	57	g	103	67	w	119	77
BS	8	08	CAN	24	18	(	40	28	H	72	48	X	88	58	h	104	68	x	120	78
HT	9	09	EM	25	19	)	41	29	I	73	49	Y	89	59	i	105	69	y	121	79
LF*	10	0a	SUB	26	1a	*	42	2a	J	74	4a	Z	90	5a	j	106	6a	z	122	7a
VT	11	0b	ESC	27	1b	+	43	2b	K	75	4b	[	91	5b	k	107	6b	{	123	7b
FF*	12	0c	FS	28	1c	,	44	2c	L	76	4c	\	92	5c	l	108	6c		124	7c
CR	13	0d	GS	29	1d	-	45	2d	=	61	3d	M	77	4d	]	93	5d	m	109	6d
SO	14	0e	RS	30	1e	.	46	2e	>	62	3e	N	78	4e	^	94	5e	n	110	6e
SI	15	0f	US	31	1f	/	47	2f	?	63	3f	O	79	4f	_	95	5f	o	111	6f
																		DEL	127	7f

\* LFはNL、FFはNPと呼ばれることもある。

<http://e-words.jp/p/r-ascii.html>

\* 赤字は制御文字、SPは空白文字(スペース)、黒字と緑字は図形文字。

\* 緑字はISO 646で割り当ての変更が認められており、例えば日本ではバックスラッシュが円記号になっている

## 解説

```
@SEQ_ID
GATTGGTGAATT
+
??@A>=;9740,
```

① p 値が 0.01 の時の QV 値を求める

$$\begin{aligned} QV &= -10 \log_{10} p \\ &= -10 \log_{10} 0.01 \\ &= -10 (-2) \\ &= 20 \end{aligned}$$

QV < 20 部分をトリムすればよい

文	10	15	文	10	15	文	10	15
字	進	進	字	進	進	字	進	進
SP	32	20	0	48	30	64	40	
!	33	21	1	49	31	A	65	41
"	34	22	2	50	32	B	66	42
#	35	23	3	51	33	C	67	43
\$	36	24	4	52	34	D	68	44
%	37	25	5	53	35	E	69	45
&	38	26	6	54	36	F	70	46
'	39	27	7	55	37	G	71	47
(	40	28	8	56	38	H	72	48
)	41	29	9	57	39	I	73	49
*	42	2a	:	58	3a	J	74	4a
+	43	2b	;	59	3b	K	75	4b
,	44	2c	<	60	3c	L	76	4c
-	45	2d	=	61	3d	M	77	4d
.	46	2e	>	62	3e	N	78	4e
/	47	2f	?	63	3f	O	79	4f

② 各文字を ASCII 値になおし、33 を引いて QV 値にする

塩基:	G	A	T	T	G	G	T	G	A	A	T	T
文字:	?	?	@	A	>	=	;	9	7	4	0	,
ASCII値:	63	63	64	65	62	61	59	57	55	52	48	44
QV値:	30	30	31	32	29	28	26	24	22	19	15	11

QV 値 + 33 = ASCII 値  
ASCII 値 - 33 = QV 値

## FASTQ ファイルを見る上での注意点

1. QV 値はあくまでシーケンサーによる推定値 目安として利用
2. 古い Solexa / Illumina データでは規格が乱立!! ←重要

解析ソフト ver. (CASAVA)	~1.3	1.3~1.5	1.5~1.8	1.8~
参考使用時期	~2009	2009~2010	2010~2012	2012~
QV 値算出法	Solexa	Phred	Phred	Phred
X 値	64	64	64	33
QV range	-5~40	0~40	3~40 (2=end of read)	0~40

QV (Phred) 値 + X = ASCII 値

自分のデータがどのバージョン由来か確認し  
解析ソフトの設定を補正する必要がある

# FASTQ のまとめ

概要：塩基配列情報と各塩基の信頼性を表現する

規則： 1 行目： "@" 配列名  
2 行目： 塩基配列  
3 行目： "+" (配列名)  
4 行目： 配列のクオリティ

ポイント：クオリティは ASCII 文字で表現されている

QV 値 + 33 = ASCII 値

FASTQ の仲間 [SRA \(Sequence Read Archive\)](#)  
公共 DB への登録とダウンロードに使用  
バイナリ (機械語) 化された生シーケンスデータ  
FASTQ に変換可能

FASTA/FASTQ を扱う際に便利なツール

**Seqkit** : <https://github.com/shenwei356/seqkit>

SRA を扱う際に便利なツール

**SRA toolkit** : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sra/docs/toolkitsoft/>

## NGS 基本データフォーマット

数十以上のフォーマットがあります  
頻出フォーマットだけを紹介します

- 配列用

FASTA, FASTQ, SRA

- アノテーション用

BED, GFF/GTF/GFF3, WIG

- マッピング (アライメント) 用

SAM/BAM



# BED (.bed) , GFF/GTF/GFF3 (.gff/.gtf/.gff3)

概要	ゲノム上の特徴配列を表現する（アノテーション情報）
内容	遺伝子名 染色体上の位置 向き エクソン構造
例	公共 DB からアノテーション情報をダウンロード 解析したい領域の指定 アノテーション作業 遺伝子構造予測ソフトの結果出力

## < 4 形式の違い >

BED	ブラウザでの描画情報（色など）を記録可能
GFF	拡張性が高く様々な特徴情報を記録可能
GTF	GFF の厳格化版 一貫した規則で特徴情報を記録可能
GFF3	GTF (GFF version2) の改良版

# BED (Browser Extensible Data) format

ブラウザでの描画情報（色など）を記録可能

## ○規則

項目数 3 - 12 タブ区切り

省略する場合は何も書かない（タブを 2 個連続させる）

染色体/ Scaffold 名	指定領域		領域名	スコ ア/ 表記 の濃 淡	ス ト ラ ン ド	太線表示		表示色 赤, 緑, 青 の強度 (0 - 255)	ブロック (exon等) の情報 コンマ区切りで表記		
	開始 位置	終止 位置				開始 位置	終了 位置		個 数	サイズ	開始 位置
chr22	1000	5000	cloneA	960	+	1000	5000	255,0,0	2	567,488,	0,3512
chr22	2000	6000	cloneB	900	-	2000	6000	0,0,255	2	433,399,	0,3601

1 - 3 項目は必須

4 - 12 項目は省略可

領域開始位置 = 0 とした位置

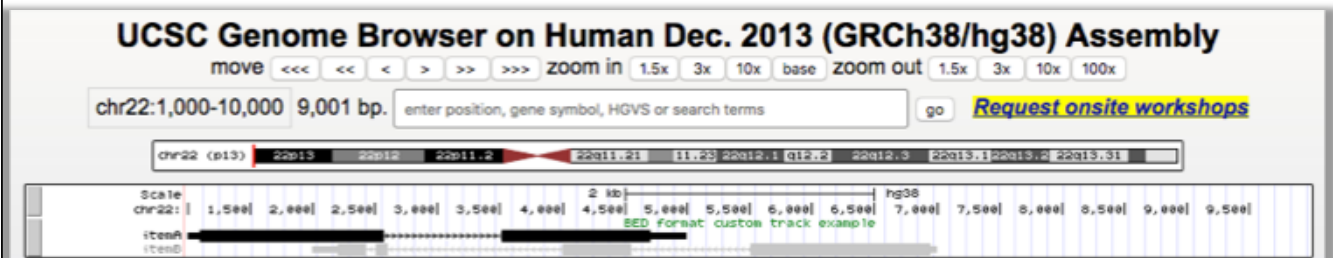
BED フォーマットを扱う際に便利なツール

bedtools : <http://bedtools.readthedocs.io/en/latest/>

[実習 3] ex3.bed はヒトゲノム (GRCh37) の一部を bed 形式にしたものである  
less コマンドで bed 形式を確認しよう

## BED format ブラウザ表示例

```
chr22 1000 5000 itemA 960 + 1100 4700 0 2 1567,1488, 0,2512
chr22 2000 7000 itemB 200 - 2200 6950 0 4 433,100,550,1500, 0,500,2000,3500
```



### 表記の濃淡

shade									
score in range	≤ 166	167-277	278-388	389-499	500-611	612-722	723-833	834-944	≥ 945

(参考)

- <https://genome.ucsc.edu/FAQ/FAQformat.html#format1>
- <https://genome-asia.ucsc.edu/goldenPath/help/hgTracksHelp.html> Example #3A

## GFF (General Feature Format / Gene Finding Format)

拡張性が高く様々な特徴情報を記録可能

ゲノムアノテーションの標準的形式

### ○規則

項目数 5 - 9 タブ区切り

セミコロンで区切られたタグ=値の対

省略する場合は“-”や“.”を入れる

染色体/ Scaffold 名	予測ソフト 名等	領域の 種類	指定領域		スコア	ストラン ド	読 み 枠	属性
			開始 位置	終止 位置				
chr22	Manual	exon	1001	5000	960	+	0	.
chr22	Manual	exon	2001	6000	900	-	0	NAME "pol1";

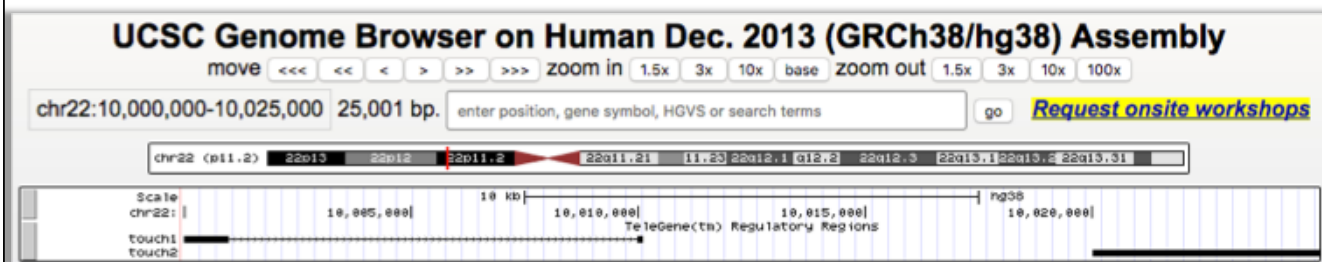
必須

省略可

属性カラムに様々な情報を追加できる → 拡張性高

## GFF format ブラウザ表示例

```
chr22  TeleGene  enhancer  10000000  10001000  500  +  .  touch1
chr22  TeleGene  promoter  10010000  10010100  900  +  .  touch1
chr22  TeleGene  promoter  10020000  10025000  800  -  .  touch2
```



(参考) <https://genome.ucsc.edu/FAQ/FAQformat.html#format3>

## GTF (General Transfer Format)

○規則 基本的に GFF と同じだが、仕様をより細かく規定

染色体/ Scaffold 名	予測ソフト 名等	領域の 種類	指定領域		スコア	スト ラン ド	読 み 枠	属性
			開始 位置	終了 位置				
chr22	Twinscan	CDS	380	401	.	+	0	gene_id "001"; transcript_id "001.1";
chr22	Twinscan	CDS	501	650	.	+	2	gene_id "001"; transcript_id "001.1";
chr22	Twinscan	CDS	700	707	.	+	2	gene_id "001"; transcript_id "001.1";
chr22	Twinscan	start_codon	380	382	.	+	0	gene_id "001"; transcript_id "001.1";
chr22	Twinscan	stop_codon	708	710	.	+	0	gene_id "001"; transcript_id "001.1";

必須：CDS, start\_codon, stop\_codon

任意：5UTR, 3UTR, inter, inter CNS, intron\_CNS, exon

それ以外は無効

遺伝子と転写産物の ID を表記する

**[実習 4]** ex4.gtf は ex3.bed と同じ領域を gtf 形式にしたものである  
less コマンドで gtf 形式を確認しよう

# GFF3 (General Feature Format の version3)

## ○規則

GTF (GFF version2) の改良版

いくつかのカラムでその値の制約が厳しくなっている  
項目数 9 タブ区切り

染色体/ Scaffold 名	予測 ソフト 名等	領域の 種類	指定領域		スコ ア	スト ランド	読 み 枠	属性
			開始位置	終止位置				

##gff-version 3

```
ctg123 . exon 1300 1500 . + . ID=exon00001
ctg123 . exon 1050 1500 . + . ID=exon00002
ctg123 . exon 3000 3902 . + . ID=exon00003
ctg123 . exon 5000 5500 . + . ID=exon00004
ctg123 . exon 7000 9000 . + . ID=exon00005
```

(参考) <http://amod.org/wiki/GFF3>

## 注意 GFF/GTF/GFF3 と BED では座標の表現が異なる

GFF/GTF/GFF3 : 開始、終了ともに 1-based (1 から始まる) 座標

BED : 開始は 0-based, 終了は 1-based 座標

### 具体例

GFF/GTF/GFF3	1	2	3	4	5	6	7	8	
	A	G	T	A	C	T	C	G	
BED	0	1	2	3	4	5	6	7	8

黄色部分を示す時

GFF/GTF/GFF3 : 開始 3, 終了 6 (長さは  $6 - 3 + 1 = 4$ )

BED : 開始 2, 終了 6 (長さは  $6 - 2 = 4$ )

[実習 5] ex3.bed と ex4.gtf を開き、実際に座標がずれていることを確認しよう

# WIG (wiggle) format

概要	ゲノム上の量的特徴を表現するための形式
内容	ゲノム上の座標に対する“数値”情報
例	GC 含量、発現量などを表す
座標	開始、終了ともに 1-based (1 から始まる)

## ○規則 2 形式から選べる

### 1) VariableStep 柔軟な指定が可能

**variableStep chrom=chr2**

300601 22.5

300701 30.5

300751 28.2

位置と値の組で領域を指定するため  
間隔は位置ごとに変更可能

### 2) FixedStep コンパクトな表現が可能

**fixedStep chrom=chr3 start=300601 step=100**

22.5

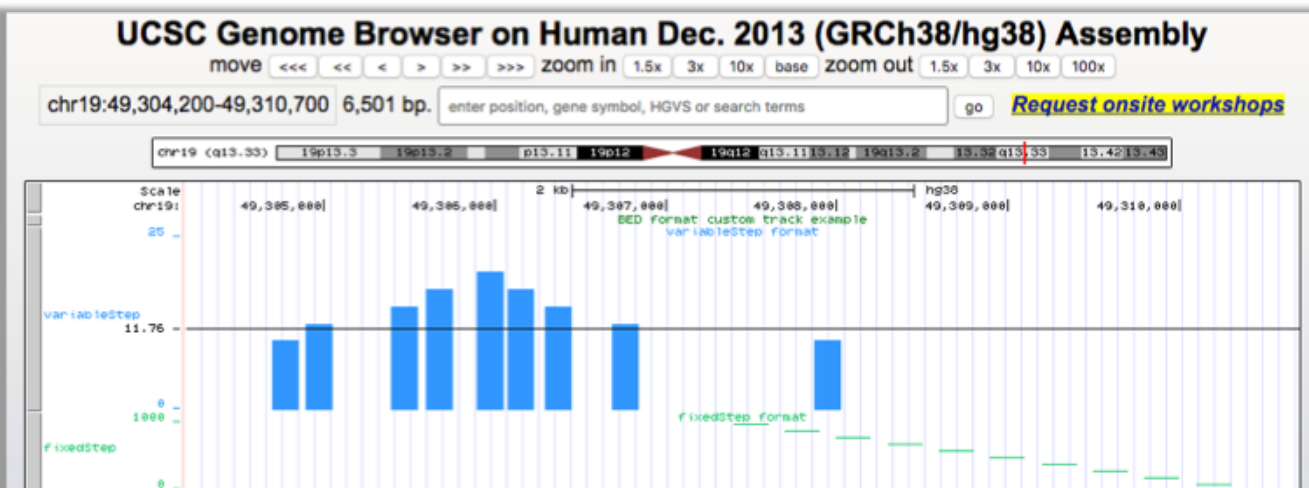
30.5

25.8

間隔は固定で、開始位置  
と間隔は先頭行で指定し  
、後は値のみを示してい  
く

## WIG format ブラウザ表示例

```
variableStep chrom=chr19 span=150    fixedStep chrom=chr19 start=49307401 step=300 span=200
49304701    10.0                      1000
49304901    12.5                      900
49305401    15.0                      800
49305601    17.5                      700
49305901    20.0                      600
49306081    17.5                      500
49306301    15.0                      400
49306691    12.5                      300
49307871    10.0                      200
                                100
```



(参考) <https://genome.ucsc.edu/goldenpath/help/wiggle.html>

# NGS 基本データフォーマット

数十以上のフォーマットがあります  
頻出フォーマットだけを紹介します

- 配列用

FASTA, FASTQ, SRA

- アノテーション用

BED, GFF/GTF/GFF3, WIG

- マッピング（アライメント）用

SAM/BAM

## SAM (Sequence Alignment/Map) format

概要	マッピング（アライメント）結果を表現
内容	マッピング情報（位置, インデル, ミスマッチ） ペアフラグメントの状況, 塩基配列
例	SNP、発現量解析への入力データ形式
座標	開始、終了ともに 1-based ( 1 から始まる)

### ○ファイル例

ヘッダー部										マッピング結果	
@HD VN:1.5 SO:coordinate											
@SQ SN:ref LN:45											
r001	163	ref	7	30	8M2I4M1D3M	=	37	39	TTAGATAAAGGATACTG	*	
r002	0	ref	9	30	3S6M1P1i4M	*	0	0	AAAGATAAGGATAT	*	
r003	0	ref	9	30	5S6M	*	0	0	GCCTAAGCTAA	*	SA:Z:ref,29,-,6H5M
r004	0	ref	16	30	6M14N5M	*	0	0	ATAGCTTCAGC	*	
r003	2064	ref	29	17	6H5M	*	0	0	TAGGC	*	SA:Z:ref,9,+,5S6M
r001	83	ref	37	30	9M	=	7	-39	CAGCGGCAT	*	NM:i:1

[実習 6] ex6.sam を開き sam 形式を確認しよう

## ○規則

### ヘッダー部

“@”で開始

@HD VN:1.5 SO:coordinate

@SQ SN:ref LN:45

@HD VN: (バージョン) SO: (ソート状況)

@SQ SN: (リファレンス名) LN: (リファレンスの長さ)

### マッピング結果部分

項目間はタブで区切る

フラグメント名	FLAG	リファレンス配列名	アライメント開始位置	マッピングQV	CIGAR	ペアフラグメントの場所			配列	配列QV	オプション
						Ref名	開始	長さ			
r001	163	ref	7	30	8M2I4M1D3M	=	37	39	TTAGATAAAGGATACTG	*	
r002	0	ref	9	30	3S6M1P1i4M	*	0	0	AAAGATAAGGATAT	*	
r003	0	ref	9	30	5S6M	*	0	0	GCCTAAGCTAA	*	SA:Z:ref,29
r004	0	ref	16	30	6M14N5M	*	0	0	ATAGCTTCAGC	*	
r003	2064	ref	29	17	6H5M	*	0	0	TAGGC	*	SA:Z:ref,9,
r001	83	ref	37	30	9M	=	7	-39	CAGCGGCAT	*	NM:i:1

ポイント！ “CIGAR” “FLAG”

## SAM のポイント 1 : CIGAR

数字と文字を組み合わせアライメント状況を示す

フラグメント名	FLAG	リファレンス配列名	アライメント開始位置	マッピングQV	CIGAR	ペアフラグメントの場所			配列	配列QV	オプション
						Ref名	開始	長さ			
r001	163	ref	5	30	3M2D2M	=	37	39	GCAAG	44>>>	

# 3M2D2M

塩基数

状況

3 塩基一致、2 塩基欠失、2 塩基一致

ref : ATGCGCATTAGCCTAA

read : GCA--AG

記号	状況
M	一致
I	挿入
D	欠失
N	イントロン (RNAvsDNAのみ)
S	クリップ (塩基情報残す)
H	クリップ (塩基情報削除)
P	他リードが挿入されている

# SAM のポイント 2 : FLAG リードのマップ状況を示す数値

理解すると「マップされなかったリードだけ選ぶ」などの操作が可能になる

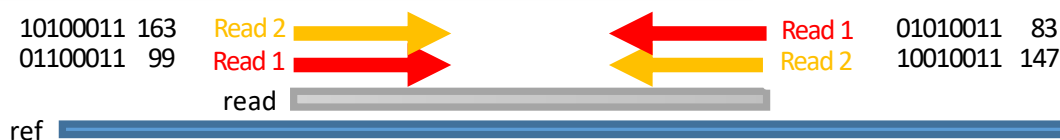
数値 (10 進数)	意味
0	順鎖にマップされた
1	ペアリードがある
2	両方適切にマップされている
4	自分がマップされていない
8	ペア相手がマップされていない
16	逆鎖にマップされた (配列も逆鎖で表記)
32	ペア相手は逆鎖にマップされた
64	Read 1 の配列である
128	Read 2 の配列である
256	Multiple hit でトップヒットでないアライメント
512	マッピング QV が低い

複数の状況に合致する場合は数値を加算

(例) ペアリード, 両方マップされた →  $1 + 2 = 3$

加算した結果が、ほかの状況と一致しないようになっている

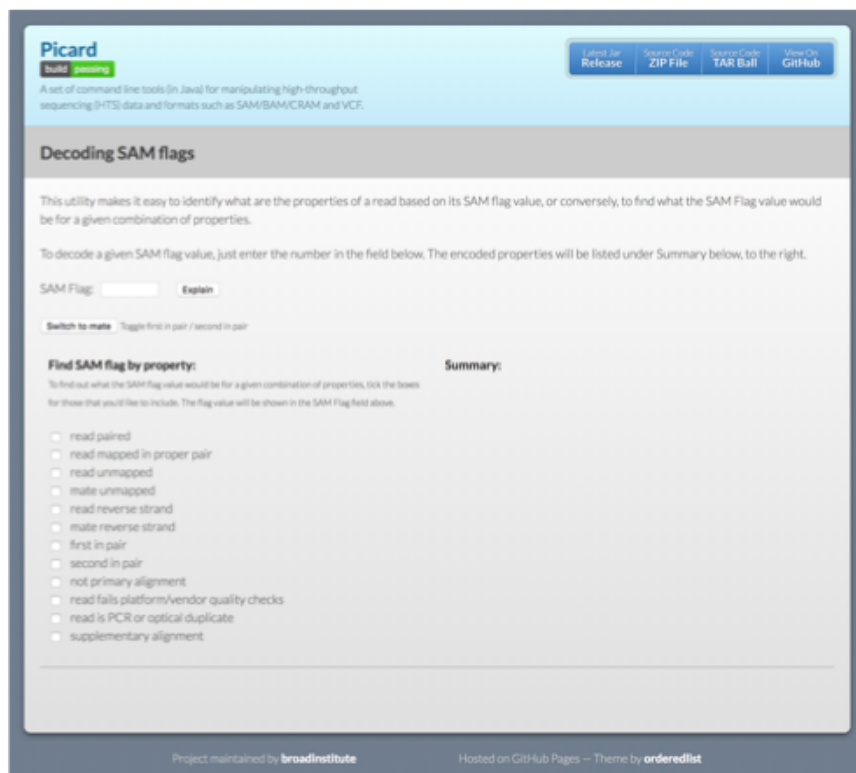
## Paired end read で FLAG 値の組み合わせを見てみる



	ペアリードがある 両方適切にマップされている 自分がマップされていない ペア相手がマップされていない 逆鎖にマップされた ペア相手は逆鎖にマップされた Read1の配列である Read2の配列である	2 進数表記	SAM ファイルの記載 10 進数表記
	1 1 1 1 1 1 1 1	11111111	255
通常の paired end read で consistent にアラインしていれば この4通りになる	0 1 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1	01010011 01100011 10010011 10100011	83 99 147 163
片方しかアラインしてない場合	0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1	01001001 01011001 01000101 01100101 10001001 10011001 10000101 10100101	73 89 69 101 137 153 133 165
どちらもアラインしていない場合	0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1	01001101 10001101	77 141



# 自動で FLAG を計算してくれるサイトがある



<http://broadinstitute.github.io/picard/explain-flags.html>

## SAM のまとめ

概要：各リードがマップされた場所と状態を表す

規則：ヘッダ部とアライメント部からなる タブ区切り

ポイント

CIGAR 値 → 数字と文字を組み合わせアライメント状況を示す

FLAG 値 → リードのマップ状況を示す数値

触れなかった重要点

ペアフラグメント部分の“長さ”列 → フラグメント間距離 + 両リード長

SAM format の詳細な仕様書

<http://samtools.github.io/hts-specs/SAMv1.pdf>

# BAM format

- BAM

SAM をバイナリ（機械語）化したもの

容量が小さくなるが、人には理解できない

SAM に戻すことも可能なので必要に応じて変換

座標：開始は 0-based, 終了は 1-based

- BAM indexing file

BAM ファイルに対して作られる検索用ファイル

高速検索や可視化ソフトなどに必要

SAM/BAM format を扱うのに便利なツール

- **Samtools** : <http://www.htslib.org/>
- **Picard** : <http://broadinstitute.github.io/picard/index.html>

## NGS 基本データフォーマットまとめ

	FASTA	FASTQ	SAM
概要	配列情報の標準形式	NGS 結果の標準形式	マッピング結果を示す
内容	塩基配列 アミノ酸配列	塩基配列と 一塩基毎の品質情報	マッピング情報 ペアの状況, 塩基配列
例	公共 DB からの 配列情報ダウンロード	マッピング、アセンブル解析 での入力データ形式	マップ結果の閲覧、集計 SNP、発現量解析への入力
特徴		QV 値は ASCII 文字で表現 SRA から変換可能	CIGAR, FLAG 値を利用 バイナリ化したのが BAM

	BED	GFF	GTF	GFF3	WIG
概要	ゲノム上の特徴配列を表現する				ゲノム上の量的特徴を表現
内容	遺伝子名	染色体上の位置	向き	エクソン構造	ゲノム上の座標に対する “数値”情報
例	公共 DB からアノテーション情報をダウンロード 解析したい領域の指定 アノテーション作業 遺伝子構造予測ソフトの結果出力				GC 含量、発現量などを表す
特徴	ブラウザでの 描画情報を記録	拡張性高	GFF の厳格化版 一貫した規則	GTF の 改良版	2 つの形式 VariableStep/FixedStep