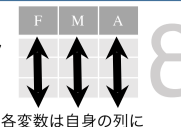
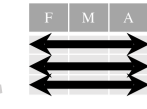
# **Data Wrangling** with pandas **Cheat Sheet** http://pandas.pydata.org

#### (Tidy Data) - pandasにおける議論の基盤

整然データ において:



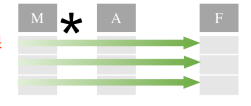
保存されます



行に保存されます

整然データは**ベクトル操作**を補完する。

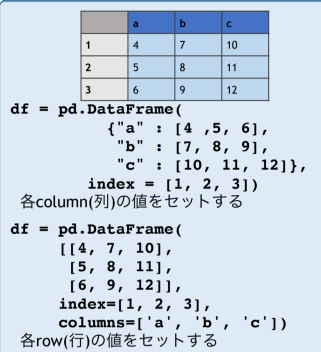
pandasは、あなたが変数を扱うがままに観測を保 存します。他のどのフォーマットもpandasでは直 感的に動きません。



各observation は自身の

#### M \*

#### - DataFrameの作成



		a	b	С
n	v			
	1	4	7	10
d	2	5	8	11
e	2	6	9	12

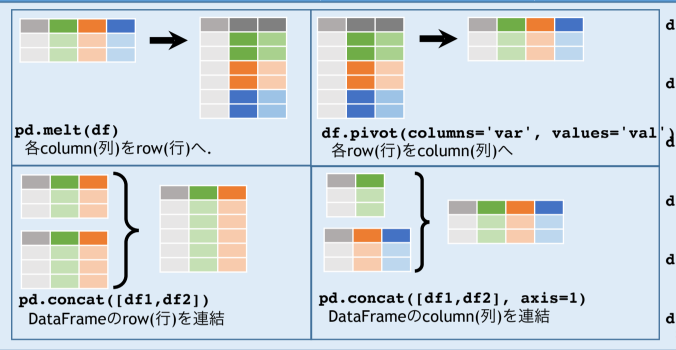
```
df = pd.DataFrame(
           {"a" : [4 ,5, 6],
            "b" : [7, 8, 9],
            "c" : [10, 11, 12]},
index = pd.MultiIndex.from tuples(
           [('d',1),('d',2),('e',
2)],
names=['n','v'])))
MultiIndexでDataframeを作成する
```

## メソッドチェーン

pandasにおける多くのメソッドはDataframeを 返します。そのため、メソッドの返り値にその まま別のメソッドを適用するメソッドチェーン が便利に使えます。この手法はコードの可動性 を大いにあげます。

```
df = (pd.melt(df)
         .rename(columns={
    variable :
'var',
         .query('val'>= 200')
```

# タの整形(Reshaping Data) - データセットのレイアウト変更



df.sort values('mpg') column(列)の値を使ってrow(行)をソート(昇順)

df.sort values('mpg',ascending=False) column(列)の値を使ってrow(行)をソート(降順)

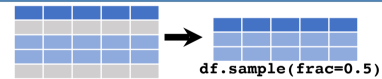
df.rename(columns = {'y':'year'}) DataFrameのcolumn(列)名を変更

df.sort index() DataFrameのindexを使ってソート

df.reset\_index() DataFrameのindexをリセット

df.drop(columns=['Length','Height']) 指定した長さのcolumn(列)を削除

#### Observations(行)の一部を抜き出し



df[df.Length > 7] 与えられた条件に合った行を抜き出す

df.drop duplicates() 値の重複するrow(行)を除外

df.head(n) 最初のn行を取得

df.tail(n) 最初のn行を取得

より小さい

より大きい

と等しい

以下

以上

<

行を[frac]ランダムで行を取得 ※fracは割合(1 = 100%)

df.sample(n=10)

n行をランダムで取得 df.iloc[10:20]

指定位置の行を取得

df.nlargest(n, 'value') 'value'列のn行を降順で取得

df.nsmallest(n, 'value') 'value'列のn行を昇順で取得

等しくない

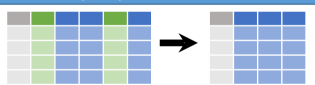
nullである

nullでない

に場合trueを返す

valuesが含まれているcolu

Logical and, or, not, xor, any,



df[['width','length','species']] 複数column(列)を列名を指定して取得

df['width'] or df.width 1つのcolumn(列)を列名を指定して取得

df.filter(regex='regex') column(列)を正規表現でフィルタリング

	'\.'
	'Length\$'
	'^Sepal'
mn	'^x[1-5]\$'
	''^(?!Species\$).*'
	<b>df.loc[:,'x2':':</b> x2からx4までの全

	'\.'
	'Length\$'
	'^Sepal'
nn	'^x[1-5]\$
	''^(?!Spec
	<b>df.loc[:</b> x2から
	16 th - 5. 54

regex (正規表現) の例 ピリオド'.'を含む文字列にマッチ 末尾に'Length'のある文字列にマッチ 冒頭に'Sepal'のある文字列にマッチ 'x'で始まり且つ末尾が1~5のいずれかである文字列にマッチ

Species'以外の文字列とマッチ

,'x2':'x4'] x4までの全てのcolumn(列)を取得

1,2,5番目(indexが5番目)の列を取得(indexは0から数える)

df.loc[df['a'] > 10, ['a', 'c']]与えられた条件に合ったrow(行)で且つ指定されたcolumn(列)を取得

&, |, ~, ^, df.any(), df.all

Logic in Python (and pandas)

df.column.isin(values)

pd.isnull(obj)

pd.notnull(obj)

com/wp-content/uploads/2015/02/data-wrangling-cheatsheet.pdf) Written by Irv Lustig,

## データの要約

df['w'].value counts() 変数の出現回数をカウント

len(df)

# DataFrameの行数を出力

df['w'].nunique()

ユニークな値をカウントして出力

df.describe()

Basic descriptive statistics for each column (or GroupBy)



pandasは様々な種類のpandasオブジェクト(DataFrame columns, Series, GroupBy, Expanding and Rolling(下記参照))を操作する summary functions(要約関数)を提供し、各グループに対して1つの 値を返します。DataFrameに適用された場合、結果は各column(列) にSeries型で返されます。例:

sum()

値をカウント

各オブジェクトの値を合計

各オブジェクトの最小値を取得

各オブジェクトのNA/null以外の 各オブジェクトの最大値を取得

mean()

各オブジェクトの平均を取得

median() 各オブジェクトの中央値を取得 var()

各オブジェクトの分散値を取得

データのグループ化

quantile([0.25,0.75]) 各オブジェクトの分位値を取得 std()

各オブジェクトの標準偏差を取得

一プ化したGroupByオブジェク

**apply(function)** 各オブジェクトにを適用

能です。その他GroupByの関数:

## 欠損データを扱う

df.dropna()

NA/nullを含むrow(行)を除外する

df.fillna(value)

NA/nullをvalueに置換

# 新しいColumn(列)の作成



df.assign(Area=lambda df: df.Length\*df.Height) 1つ以上の新たなcolumn(列)を計算して追加

df['Volume'] = df.Length\*df.Height\*df.Depth 新たなcolumn(列)を1つ追加

pd.qcut(df.col, n, labels=False) column(列)の値をn分割



pandasはDataFrameの全てのcolumn(列)または選択された1列(Series 型)を操作できるvector functions(ベクトル関数)を提供します。それ らの関数は各列(column)に対してベクトル値を返します。また、各 Seriesには1つのSeriesを返します。例:

max(axis=1)

要素ごとの最大値を取得

min(axis=1) 要素ごとの最大値を取得

clip(lower=-10,upper=10) 下限を-10,上限を10に設定してト

abs() 絶対値を取得

リミング

下記関数もgroupに対して適用できます。この場合、関数はグループ df.groupby(by="col") "col"列の値でグループ化した 毎に適用され、返されるベクトル値は元のDataFrameとpな時長さに GroupByオブジェクトを返す なる。

**df.groupby(level="ind")** インデックスレベル"ind"でグル

**shift(1)** 1行ずつ後ろにずらした値をコピー

shift(-1)1行ずつ前にずらした値をコピー

rank (method='dense') ランク付け(同数はギャップなしで計算)

cumsum()

rank (method='min') ランク付け(同数は小さい値にする)

cummax() 累積最大值

**rank(pct=True)** [0~1]の値でランク付け

cummin() 累積最小値

累積積

size() agg(function) 各グループの長さ 関数を使ってグループを集計

トを返す

rank (method='first') ランク付け。同数の場合indexが小さい 方が上位

cumprod()

## window関数

上述した要約関数(summary function)は全てgroupにも適用可

df.expanding()

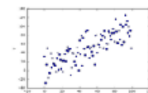
要約関数を累積的に適用可能にした Expanding オブジェクトを返す

df.rolling(n)

長さnのwindowに要約関数を適用可能にしたRollingオブジェクト を返す

# プロット(描画)

df.plot.hist() 各列のヒストグラムを描画 df.plot.scatter(x='w',y='h') 散布図を描画

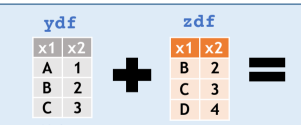


#### データの結合

adf bdf x1 x3 A T В F В 2 C 3 D T

#### 標準的な結合

X1 A B C	1 2 3	x3 T F NaN	<b>pd.merge(adf, bdf, how='left', on='x1')</b> ddfをadfのマッチする行へ結合
X1 A B D	1.0 2.0 NaN	x3 T F T	<b>pd.merge(adf, bdf, how='right', on='x1')</b> adfをbdfのマッチする行へ結合
X1 A B	1 2	x3 T F	<b>pd.merge(adf, bdf, how='inner', on='x1')</b> adfとbdfを双方にある行のみ残して結合
X1 A B C	1 2 3 NaN	T F NaN T	pd.merge(adf, bdf, how='outer', on='x1') 全ての値と行を残して結合
x1 >	_	グ結合	adf[adf.x1.isin(bdf.x1)] adfの中でbdfにマッチする行



adf[~adf.x1.isin(bdf.x1)]

adfの中でbdfにマッチしない行

#### 集合ライクな結合

B 2

x1 x2

C 3

X1 B C	2 3	<b>pd.merge(ydf, zdf)</b> ydfとzdf両方にある行
<b>x</b> 1	x2	pd.merge(ydf, zdf, how='outer')
Α	1	ydfとzdfの両方もしくは片方にある行
В	2	
C	3	pd.merge(ydf, zdf, how='outer',
D	4	indicator=True)
	2	<pre>.query('_merge == "left_only"')</pre>
X1 A	x2 1	.drop(columns=['_merge']) ydfにはあるがzdfにはない行