# タイトル

サブタイトル

20XX年 MM月 DD日 **発表者** 





2 / 16

#### **Agenda**

- 1. 見出しサンプル
- 2. 箇条書きリストサンプル
- 3. 番号付きリストサンプル
- 4. 引用・ハイパーリンクサンプル
- 5. テーブルサンプル
- 6. コード挿入サンプル
- 7. 数式挿入サンプル
- 8. 文字装飾サンプル
- 9. Mermaidサンプル
- 10. 画像の挿入サンプル

**発表者 | タイトル** サブタイトル



### 見出しサンプル

#### H1 ABCDE abcde あいうえお 東京特許許可局

H2 ABCDE abcde あいうえお 東京特許許可局

H3 ABCDE abcde あいうえお 東京特許許可局

H4 ABCDE abcde あいうえお 東京特許許可局

H5 ABCDE abcde あいうえお 東京特許許可局

H6 ABCDE abcde あいうえお 東京特許許可局

**発表者 | タイトル** サブタイトル 3 / 16



### 箇条書きリストサンプル

- お前それで良いのか?
- 何いきなり話かけて来てるわけ?
  - お前ハイスラでボコるわ・・
    - ガード固めてたからキャンセルしてカカッっとダッシュしながらハイスラ
    - ついげきのグランドヴァイパでさらにダメージは加速した
  - 俺はこのままタイムアップでもいいんだが?
- うるさい、気が散る。一瞬の油断が命取り
- 時既に時間切れ

**発表者 | タイトル** サブタイトル 4 / 16



### 番号付きリストサンプル

- 1. はやくきて~はやくきて~
- 2. もうついたのか!
  - i. はやい!
    - a. きた!盾きた!
    - b. メイン盾きた!
  - ii. これで勝つる!
- 3. 勝ったと思うなよ・・・
- 4. もう勝負ついてるから
- 5. キングベヒんもスは倒された

**発表者 | タイトル** サブタイトル 5 / 16



#### 引用・ハイパーリンクサンプル

ブロント語とは、2ちゃんねるのネトゲ実況板等に現れた名無し、通称『ブロント(ブロントさん)』が使用したと言われている、独特の文章構成で会話するネットスラングの一種である。 好んでブロント語を使う者は『ブロンティスト』と呼ばれる。

引用元: ブロント語とは (ブロントゴとは) [単語記事] - ニコニコ大百科

**発表者 | タイトル** サブタイトル 6 / 16



# テーブルサンプル

見出し1	見出し2	見出し3	見出し4
指定なし	左寄せ (:)	中央寄せ (::)	右寄せ (:)
1	2	3	4
10	20	30	40
100	200	300	400

**発表者 | タイトル** サブタイトル 7 / 16



# コード挿入サンプル (1/3)

Python

```
import pandas as pd

# CSVファイルを読み込む
df = pd.read_csv("data.csv")

# 先頭5行を表示
print(df.head())
```

JavaScript

```
console.log("Hello, World");
```

**発表者 | タイトル** サブタイトル 8 / 16



# コード挿入サンプル (2/3)

• C

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, World\n");
    return 0;
}
```

• C++

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "Hello, World" << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

**発表者 | タイトル** サブタイトル 9 / 16



# コード挿入サンプル (3/3)

本文中にコードを混ぜて書きたい場合は、 で囲うインラインコードを使う

df.head() は、DataFrame ( df ) の先頭 5 行を表示するためのメソッドです。

デフォルト(指定なしの場合)では5行だが、 df.head(10) のように引数で指定すれば任意の行数を表示することが可能 ( df.head(10) の場合は10行表示される)

**発表者 | タイトル** サブタイトル 10 / 16



### 数式挿入サンプル

• ブロック数式

$$\int_0^2 (x+1) dx = \left[rac{1}{2}x^2 + x
ight]_0^2 = 4$$

• インライン数式

 $\circ$  オイラーの公式は  $e^{i\pi}+1=0$  で表されます。



# 文字装飾サンプル (1/2)

- 太字にするには \* 2つ or \_ 2つ で囲う: \*\*太字\*\* \_\_太字\_\_
- 斜体にするには \* 2つ or \_ 2つ で囲う:\*斜体\*\_斜体\_
- 太字斜体にするには \* 3つ or \_ 3つ で囲う:\*\*\**太字斜体*\*\*\*\_\_\_*太字*\_\_\_
- 訂正線をつけるには ~~ で囲う:<del>~~訂正線~~</del>
- 下線をつけるには <u> ~ </u> で囲う: <u>下線</u>

前後に半角スペースまたは改行で区切りを入れる

\*, \_ や ~ を太字/斜体にする場合、バックスラッシュ \ でエスケープ

**発表者 | タイトル** サブタイトル 12 / 16



# 文字装飾サンプル (2/2)

中央寄せ中央寄せ

右寄せ

左寄せ

文字のサイズ 40px 対字のサイズ 15px

文字のサイズ 40px 対字のサイズ 15px

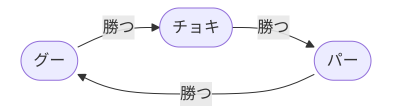
テキスト色変更



#### Mermaidサンプル

```
graph LR
node_1(["グー"])
node_2(["チョキ"])
node_3(["パー"])
node_1 -->|勝つ| node_2
node_2 -->|勝つ| node_3
node_3 -->|勝つ| node_1
```

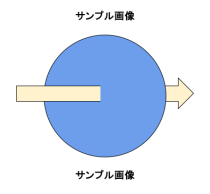
<div class="mermaid">~</div>のやり方が、プレビューはうまくできてもGitHub Actions でPDF変換がうまくいかない krokiで描画させたSVGをダウンロードして貼り付けるほう方法で対応

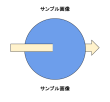


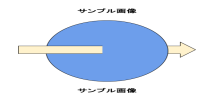
**発表者 | タイトル** サブタイトル 14 / 16

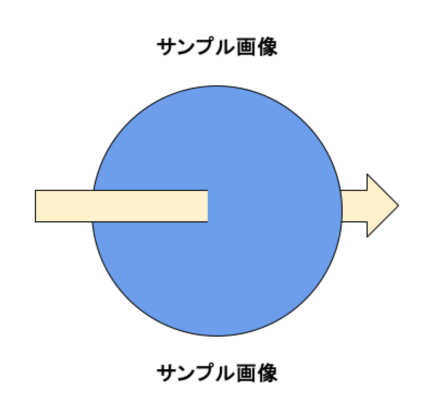


# 画像の挿入サンプル









ご清聴ありがとうございました

