# うおお (1/5)

☆★★★☆: 2--4のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆: 2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (2/5)

☆★★★☆: 2--4 のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆: 2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (3/5)

☆★★★☆: 2--4 のとき有効.

☆☆★☆☆: 3枚目だけ有効.

★★☆☆:2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (4/5)

☆★★★☆: 2--4 のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆:2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (5/5)

☆★★★☆: 2--4のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

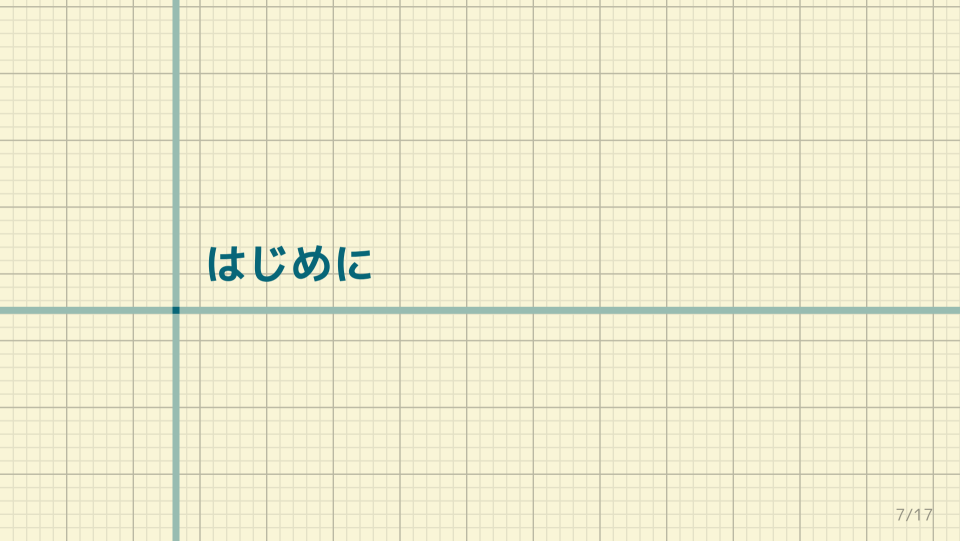
★★☆☆☆:2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# SLyDIF<sub>I</sub> でらくらくスライド作成

monaqa

2019年8月3日



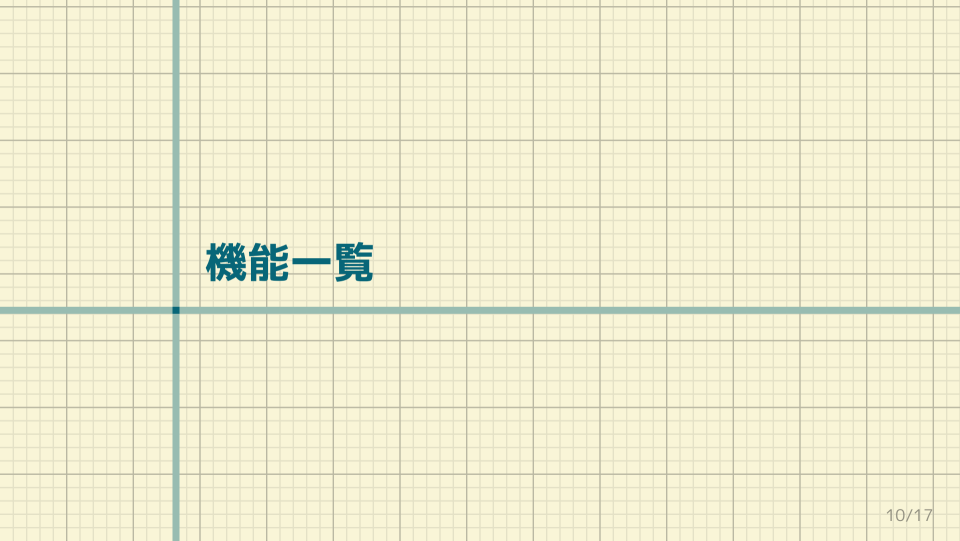
### SLyDIFI: SATySFI のスライド作成用パッケージ

- ◆ SATySF (https://github.com/gfngfn/SATySFi)
  - ▶ 静的型付き関数型言語ベースの新たな組版処理システム
  - ▶ 普通の文書作成時にはそこまで関数型言語を意識しなくてよい
  - ▶ パッケージをカスタマイズする際の構文は OCaml 風
- ◆ **SLyDIF** (https://github.com/monaqa/slydifi)
  - ▶ SATySF<sub>I</sub> でスライドを作成することができる
  - ▶ 実は既に先駆者がいる(Steamer: Slide Presentation in SATySFi)
    - Steamer とは page break 周りの実装を少しばかり変えている

#### 画像はりテスト

いろんな画像が貼れる. JPEG と PDF に対応している他, DummyBox を用いてダミー画像を貼ることも出来る.

- ◆ \insert-image: 本文中に画像を貼る.
- ◆ \fig-abs-pos: 絶対座標を指定して画像を貼る.
- ◆ \fig-right: コマンド挿入箇所の右端に画像を貼る.



#### Listing command

#### 箇条書きコマンド.

- ◆ 箇条書きコマンドは以下の2種類が用意されている.
  - ▶ listing: unordered listing (番号のない箇条書き)
  - ▶ enumerate: ordered listing (番号のある箇条書き)
    - Ordered listing の場合, ネストの深さによってインデックスの体裁が変化していく.
    - 子の箇条書きを追加しても、親の番号はリセットされない.
- ◆ 箇条書きのラベルは、SLYDIFI用にカスタマイズされている.
- ◆ さらなるカスタマイズも, enumitem パッケージを用いれば難しくない.

# **Enumerate command**

箇条書きコマンド.

# うおお (1/5)

☆★★★☆: 2--4のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆: 2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (2/5)

☆★★★☆: 2--4 のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆: 2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (3/5)

☆★★★☆: 2--4 のとき有効.

☆☆★☆☆: 3枚目だけ有効.

★★☆☆:2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (4/5)

☆★★★☆: 2--4 のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆:2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.

# うおお (5/5)

☆★★★☆: 2--4のとき有効.

☆☆★☆☆:3枚目だけ有効.

★★☆☆☆:2枚目まで有効.

☆☆★★★: 3枚目以降有効.