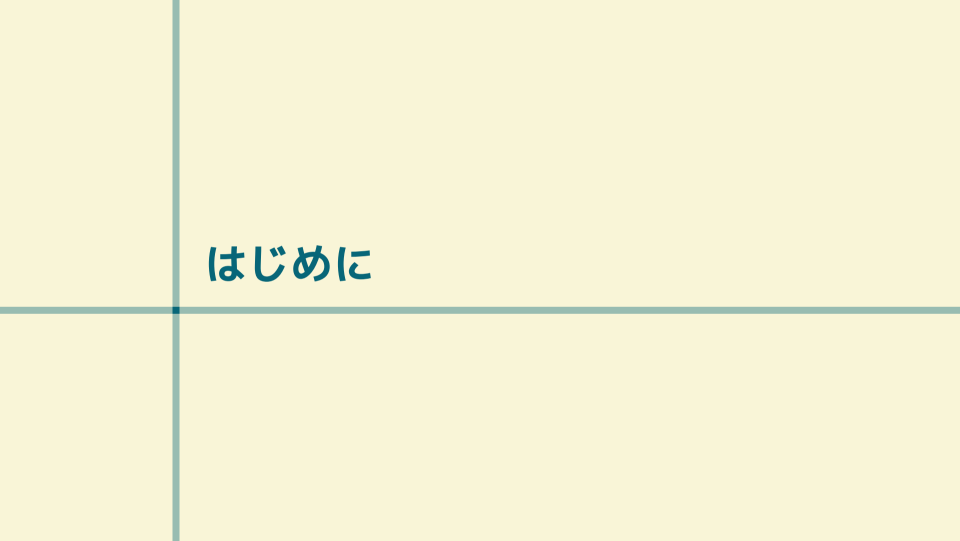
## SLyDIF<sub>I</sub> でらくらくスライド作成

monaqa

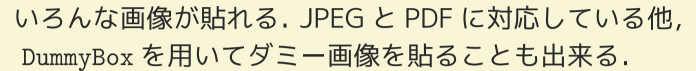
2019年8月3日

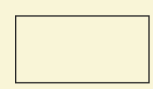


## SLyDIF<sub>I</sub>: SAT<sub>Y</sub>SF<sub>I</sub> のスライド作成用パッケージ

- ◆ SATySFI (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





- ◆ \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.



## 演算