Beamer プレゼンテーションサンプル サブタイトル

林坂弘一郎

神戸学院大学 経営学部

2023年度



- 1 はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント,色の指定,その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - 背景の変更
 - 配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



- はじめに
- ③ ブロック
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



はじめに

• Beamer のサンプルです



- 箇条書き
- ③ ブロック
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



箇条書き

- 番号なしの箇条書きです
- 番号なしの箇条書きです
- 番号なしの筒条書きです
- 番号なしの箇条書きです

番号付き箇条書き

- 番号付きの箇条書きです
- ② 番号付きの箇条書きです
- ◎ 番号付きの箇条書きです

箇条書きのレベル

- 箇条書きのレベル1です
 - 箇条書きのレベル2です
 - 筒条書きのレベル3です
 - 箇条書きのレベル2です
 - 箇条書きのレベル2です
- 箇条書きのレベル1です

箇条書きのレベル

- 箇条書きのレベル1です
 - 動条書きのレベル2です
 - 箇条書きのレベル3です
 - ② 箇条書きのレベル2です
 - ⑤ 筒条書きのレベル2です
- 箇条書きのレベル1です

- ③ ブロック
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



いくつかのブロック

block

● block 環境を使ってみます.

alertblock

• alertblock 環境を使ってみます.

exampleblock

• exampleblock 環境を使ってみます.



見出しのないブロック

- block 環境を使ってみます.
- alertblock 環境を使ってみます.
- exampleblock 環境を使ってみます.



定理と証明(thm)

Theorem 4.1

• 定理 (thm) 環境を使ってみます.

Proof.

証明は proof 環境です.証明は proof 環境です.証明は proof 環境です.証明は proof 環境です.証明は proof 環境です.自動的に証明おわりの記号が右端に出力されます.



命題 (proposition)

Proposition 4.2

- 命題 (proposition) 環境を使ってみます.
- 命題 (proposition) 環境を使ってみます.

例題 (exam)

Example 4.3

- 例題 (exam) 環境を使ってみます.
- 通常のブロック要素と色が異なることに注意してください.

注 (remark)

Remark 4.4

- 注 (remark) 環境を使ってみます.
- 通常のブロック要素と色が異なることに注意してください。

問題 (question)

Question 4.5

- 問題 (question) 環境を使ってみます.
- 通常のブロック要素と色が異なることに注意してください.

問題 (prob)

Problem 4.6

- 問題 (prob) 環境を使ってみます.
- 通常のブロック要素と色が異なることに注意してください。

- ③ ブロック
- 数式、図、表
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



数式

• 数式 F(t) は $ext{LAT}_{ extbf{E}} extbf{X}$ の書き方がほぼ使えるはず

$$F(t) = \int_0^t f(x)dx \tag{1}$$

• 数式番号が不要であれば

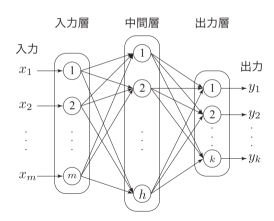
$$F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt$$

• 複数行の数式ももちろん可能

$$F(t) = \int_0^t f(x)dx$$
$$= 1 - e^{-\lambda t}$$

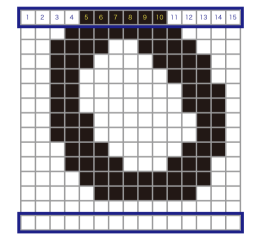


画像(PDF形式)の読み込み





画像(PNG形式)の読み込み





表

中央揃え	左揃え	右揃え
2018	AAAAA	22222
2019	AA	2222
2020	AAAAA	22
2021	AAAAAAAAA	222
2022	A	2

なお、横線は \hline ですが、太線 \Hline も定義しています.



- はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント, 色の指定, その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - 背景の変更
 - 配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



- はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



フォントや色を指定する

- 通常のフォントはゴシック (Gothic 01234) です.
- 太字のゴシック体です.
- かな文字を明朝体 (minc 01234) に変更できます.
- Roman, textit, textsl, textsf, textrm, texttt
- 色 (blue) を変更します.
- 色 (magenta) と書体を (red) 変更します.
- beamer@kgured と beamer@kgublue を定義しています。
 beamer@kgublue はヘッダのロゴと同色です

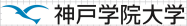


- はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント, 色の指定, その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - 背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



背景を変更

このページだけ背景を変更します



- はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント, 色の指定, その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ・背景の変更
 - 配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



箇条書きの配置をページの上部に

- [t] オプションを指定すると箇条書きが上部に配置される
- [t] オプションを指定すると箇条書きが上部に配置される



- はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



2段組み

2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです、2段組みです。2段組みです。

● 2段組みです. 2段組みです. 2段 組みです. 2段組みです. 2段組 みです. 2段組みです. 2段組み です. 2段組みです. 2段組みで す. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段 組みです. 2段組みです. 2段組 みです. 2段組みです. 2段組 みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです. 2段組みです

2段組み(比率の変更と上部配置)

2段組みです 2段 組みです、2段組 みです 2段組み です 2段組みで す 2段組みです 2段組みです 2 段組みです 2段 組みです 2段組 みです 2段組み です 2段組みで す 2段組みです

経営学部 林坂 弘一郎



- はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 表
- **⑤** フォント、色の指定、その他スタイルの指定とアニメーション
 - フォントと色
 - ●背景の変更
 - ・配置の変更
 - 段組
 - アニメーション



アニメーション

アニメーションを使います。



アニメーション

- アニメーションを使います.
- 2つ目の項目です。
- ページ番号は変化しないことに注意してください.



アニメーション

- アニメーションを使います。
- 2つ目の項目です。
- ページ番号は変化しないことに注意してください.
- 3つ目の項目です。

アニメーション(順序の指定)

アニメーションを使います。

アニメーション(順序の指定)

- アニメーションを使います。
- 3つ目の項目です。



アニメーション(順序の指定)

- アニメーションを使います。
- 2つ目の項目です。
- 3つ目の項目です。

● \pause を使ったアニメーション

中央揃え	左揃え	右揃え
2018	AAAAAAA	2222222



● \pause を使ったアニメーション

左揃え	右揃え
AAAAAAA	2222222
AAAAA	222222
AAAA	2222
	AAAAAAA AAAAAA



● \pause を使ったアニメーション

中央揃え	左揃え	右揃え
2018	AAAAAAA	2222222
2019	AAAAAA	222222
2020	AAAA	2222
2021	AA	22
2022	A	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2021	AA	22
2022	А	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2020	AAAA	2222
2021	AA	22
2022	Α	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2019	AAAAA	222222
2020	AAAA	2222
2021	AA	22
2022	A	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2018	AAAAAAA	2222222
2019	AAAAAA	222222
2020	AAAA	2222
2021	AA	22
2022	А	2



おわり

以上Beamerのサンプルでした。

