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

2025年度



- 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
 - ノオノトと巴
 - 背景の変更配置の変更
 - 配直の変す段組
 - アニメーション

- ❶ はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式, 図, 图
- 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



• Beamer のサンプルです



- スライドのマージンを確認するための文章です. スライドのマージンを確認するための文章です. スライドのマージンを確認するための文章です. スライドのマージンを確認するための文章です.
- スライドのマージンを確認するための文章です. スライドのマージンを確認するための文章です. スライドのマージンを確認するための文章です. スライドのマージンを確認するための文章です.

スライドのマージンを確認するための文章です.スライドのマージンを確認するための文章です.スライドのマージンを確認するための文章です.スライドのマージンを確認するための文章です.

This is for previewing the margins of the slides. This is for previewing the margins of the slides. This is for previewing the margins of the slides. This is for previewing the margins of the slides.

- 箇条書き

- - 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



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

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

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

- 簡条書きのレベル1です
 - - 箇条書きのレベル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
- 筒条書きのレベル1です

- ③ ブロック
- - 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
 - ~ 神戸学院大学

KOBE GAKUIN UNIVERSITY

~ 神戸学院大学

KOBE GAKUIN UNIVERSITY

- 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.

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. 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.



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.



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.



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.



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.



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.



- 数式,図,表
- - 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



$$F(s) = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-st}dt$$

複数行の数式ももちろん可能

 $F(t) = \int_0^t f(x)dx$

$$F(s) =$$

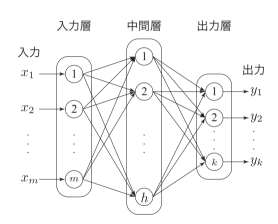
らん可能
$$F(t) = \int_0^t f(x)dx$$

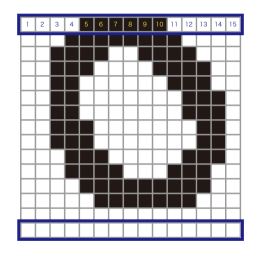
$$F(t) = \int_0^t f(x)dx$$
$$= 1 - e^{-\lambda t}$$

【無断転載厳禁】

KOBE GAKUIN UNIVERSITY

(1)







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.



- ① 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



- ❶ 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



- 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
- 標準はグレーです. 色(black)を黒に変更します.
- 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 はヘッダロゴや見出しと同色です



- tiny フォントサイズです
- scriptsize フォントサイズです
- footnotesize フォントサイズです
- small フォントサイズです
- normalsize (標準)フォントサイズです
- large フォントサイズです
- Large フォントサイズです
- LARGE フォントサイズです
- huge フォントサイズです

Huge フォントサイズです

- 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

KOBE GAKUIN UNIVERSITY

- ❶ はじめに
- ② 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式,図,表
- ① 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



- [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
- 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式,図,表
- ① 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段組みのレイアウトです.2 段組みのレイアウトです.2段 組みのレイアウトです.2段組 みのレイアウトです.2段組み のレイアウトです.2段組みの レイアウトです.2段組みのレイアウトです.2段組みのレイアウトです.2円組みのレイアウトです.2円組みのレイアウトです.2円 2段組みのレイアウトです。2 段組みのレイアウトです.2段 組みのレイアウトです.2段組 みのレイアウトです,2段組み のレイアウトです、2段組みの レイアウトです.2段組みのレ イアウトです、2段組みのレイ アウトです.2段組みのレイア ウトです.2段組みのレイアウ トです. 2段組みのレイアウト です.



- 2段組みのレイ アウトです.2 段組みのレイア ウトです,2段 組みのレイアウ トです、2段組 みのレイアウト です、2段組み のレイアウトで す.2段組みの レイアウトです. 2段組みのレイ
- 2段組みのレイアウトです、2段組みのレイア ウトです,2段組みのレイアウトです,2段組 みのレイアウトです、2段組みのレイアウト です、2段組みのレイアウトです、2段組みの レイアウトです、2段組みのレイアウトです、 2段組みのレイアウトです、2段組みのレイア

ウトです、2段組みのレイアウトです、

- はじめに
- 箇条書き
- ③ ブロック
- 4 数式,図,表
- ① 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

アニメーションを使います.



37 / 42

- 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。

アニメーションを使います.



経営学部 林坂 弘一郎

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
2021	AAAAAAA	2222222



● \pause を使ったアニメーション

中央揃え	左揃え	右揃え
2021	AAAAAAA	2222222
2022	AAAAA	222222
2023	AAAA	2222



● \pause を使ったアニメーション

中央揃え	左揃え	右揃え
2021	AAAAAAA	2222222
2022	AAAAA	222222
2023	AAAA	2222
2024	AA	22
2025	Α	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2024	AA	22
2025	А	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2023	AAAA	2222
2024	AA	22
2025	A	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2022	AAAAA	222222
2023	AAAA	2222
2024	AA	22
2025	A	2



中央揃え	左揃え	右揃え
2021	AAAAAAA	2222222
2022	AAAAA	222222
2023	AAAA	2222
2024	AA	22
2025	A	2



列のアニメーション(強引な手法ですが)

中央揃え	左揃え	右揃え
2021		
2022		
2023		
2024		
2025		



列のアニメーション(強引な手法ですが)

中央揃え	左揃え	右揃え
2021	AAAAAAA	
2022	AAAAA	
2023	AAAA	
2024	AA	
2025	Α	



列のアニメーション(強引な手法ですが)

中央揃え	左揃え	右揃え
2021	AAAAAAA	2222222
2022	AAAAA	222222
2023	AAAA	2222
2024	AA	22
2025	А	2



• 以上 Beamer のサンプルでした

