

# 発表題目

卒業研究 中間発表

5500000 木村泰紀

東邦大学理学部情報科学科  
木村（泰）研究室

20xx 年 xx 月 xx 日

- 表紙等含め 10 ページ程度を目処に作成する。
  - 導入 (1 ページ)
  - 準備 (3 ページ)
  - 既存の結果 (3 ページ)
  - 今後の展望 (2 ページ)
  - 参考文献 (1 ページ)
- 音声収録して 5 ~ 10 分程度の動画にまとめる.

# ボックス

## 通常の Block

通常のブロック. Normal block.

## アラートの Block

アラートのブロック. Alert block.

## 例の Block

例のブロック. Example block.

## 定理 1 (日本語の定理)

日本語の定理環境.

## 例 2 (日本語の例)

日本語の例環境.

証明.

日本語の証明環境.

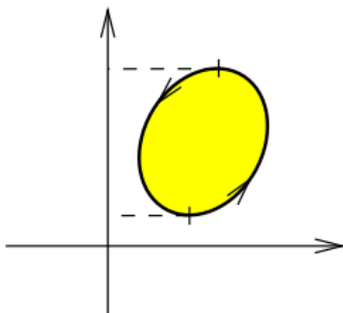


通常の文 / 強調 by structure / 強調 by alert

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

- 箇条書
  - sample
1. 箇条書
  2. sample
- (X1) 箇条書
- (X2) sample

図は別途作成し、本ソースファイルと同じところに PDF 形式で保存する。



-  Y. Kimura and K. Satô, *Convergence of subsets of a complete geodesic space with curvature bounded above*, *Nonlinear Anal.* **75** (2012), 5079–5085.
-  Y. Kimura and K. Shindo, *Asymptotic behavior of resolvents on complete geodesic spaces with negative curvature*, *Proceedings International Conference on Nonlinear Analysis and Convex Analysis & International Conference on Optimization: Techniques and Applications –I–* (Hakodate, Japan, 2019), (Y. Kimura, M. Muramatsu, W. Takahashi, and A. Yoshise eds.), 2021, pp. 331–341.
-  W. Takahashi, *Introduction to nonlinear and convex analysis*, Yokohama Publishers, Yokohama, 2009.