

# 日本語テンプレート

アリス <sup>\*</sup>1 and ボブ <sup>†</sup>1,2

<sup>1</sup>XXX 大学

<sup>2</sup>YYY 大学

## 概要

この論文の概要を記述する。研究の課題、方法、結果、結論を簡潔に述べる。

## 序論

池辺らは...[1]

**定義 1** (コーシー列). 任意の  $\epsilon > 0$  に対し、ある  $n_0 \in \mathbb{N}$  が存在して、任意の  $m, n \geq n_0$  ( $m, n \in \mathbb{N}$ ) に対し、

$$|a_m - a_n| < \epsilon$$

が成り立つとき、数列  $\{a_n\}$  は **\*\*コーシー列\*\*** という。

**定理 1** (アルキメデスの公理). 任意の  $a, b \in \mathbb{R}$  で  $a > 0$  に対し、ある  $N \in \mathbb{N}$  が存在して

$$Na > b$$

を満たす。

$$y = ax \tag{1}$$

## 謝辞

本研究の遂行にあたり、XXX 氏に感謝する。

---

<sup>\*</sup> xxx.com

<sup>†</sup> yyy.com

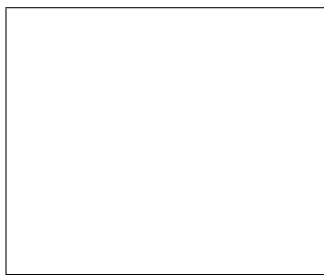


図 1 ダミー図

## 参考文献

- [1] Jinzen Ikebe, Koji Umezawa, and Junichi Higo. Enhanced sampling simulations to construct free-energy landscape of protein-partner substrate interaction. *Biophys. Rev.*, 8(1):45–62, March 2016.