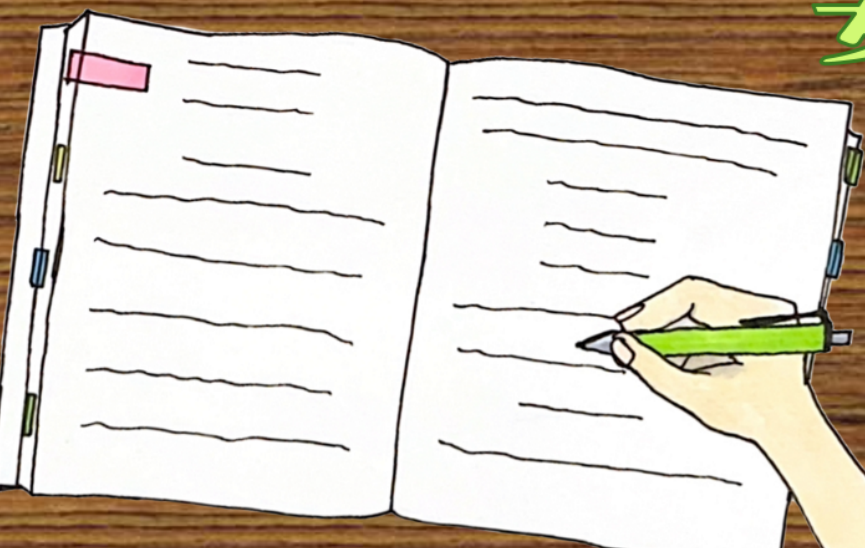


ずんだゼミ紀要



2024年号

はじめに

目 次

第 I 部 活動紹介	1
サンプル (section すらない場合)	3
サンプル 2(subsection がない場合)	5
第 II 部 個人記事	9
サンプル 3(デフォルト想定)	11

第 I 部

活動紹介

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ンブルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

[illegible]

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
ンブルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ンブルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ンブルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ
ンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

サンプル 2(subsection がない場合)

理学部物理学科 sagesage

1 サンプル

[illegible][illegible]

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ

第Ⅱ部

個人記事

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

1.1 サンプル！

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサ

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

2.1 サンプル...

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル
サンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプルサンプル

参考文献

本稿では主に [1] の内容を参考にした。どの章も \LaTeX を使った文書作成をする上で知っていて損はないが、特に第 17 章はこの pdf のようなものを作る上で非常に参考になる。

- [1] 奥村晴彦, 黒木裕介『 \LaTeX 美文書作成入門 第 9 版』技術評論社, 2023.
こんな感じで参考文献内に文章を入れられるらしい。すごいですね。
`href` を使えば以下のようにもできるらしい。

- [2] M. Ozawa, Universally valid reformulation of the Heisenberg uncertainty principle on noise and disturbance in measurement, Phys. Rev A **67**, 042105 (2003).

発行日	2024 年 12 月 27 日
-----	------------------

サンプル紀要

発行元	サンプル（サークル有志）
表紙デザイン	hogehoge
L ^A T _E X 担当	hogehoge
email	sample@gmail.com
×	@sample
印刷所	サンプル
