

ほげ論文

題 目

おいしいシチューに合わせる
白ご飯の品種の検討

担当教員
ほげ太郎 教授

提出者(学籍番号)
ほげ 次郎 (00000000T)

令和 yy 年 m 月 dd 日

ほげ大学 ほげ部 ほげほげ学科

内容梗概

おいしいシチューを作ることとは簡単ではないが、鍛錬を積みれば自ずと可能になるだろう。
私はカレーの方が好きである。

目次

第 1 章 序論	1
1.1 参考文献の引用	1
第 2 章 章タイトル	2
2.1 節タイトル	2
2.1.1 項タイトル	2
2.1.1.1 目タイトル	2
2.2 式や画像やソースコードを貼る	2
2.2.1 式や画像の挿入	2
2.2.2 ソースコードの挿入	3
2.2.2.1 ソースコードを直接貼る	3
2.2.2.2 別ファイルから貼る	3
第 3 章 結論	5
参考文献	6
謝辞	7

第 1 章 序論

1.1 参考文献の引用

ホワイトシチューとクラムチャウダーは，似て非なるものなのかもしれない [1].

第 2 章 章タイトル

—サブタイトルも設定可能—

2.1 節タイトル

—サブタイトルも設定可能—

階層たち.

2.1.1 項タイトル

—サブタイトルも設定可能—

ここは項の本文.

2.1.1.1 目タイトル —サブタイトルも設定可能—

ここは目の本文.

2.2 式や画像やソースコードを貼る

2.2.1 式や画像の挿入

以下に、依存しない一次元のシュレディンガー方程式を示す.

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + V(x)\psi = E\psi \quad (2.1)$$

井戸の内側ではポテンシャルがゼロであることから式 (2.1) に対して

$$V(x) = 0 \quad (0 < x < L)$$

$$\psi(0) = \psi(L) = 0$$

が課される.



図 2.1 シチュウではないものの例.

2.2.2 ソースコードの挿入

図 2.1 はシチュウではない.

2.2.2.1 ソースコードを直接貼る

ここは本文です.

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(void)
4  {
5      printf("Hello, world!\n"); // こんにちは世界
6      return 0;
7  }
```

ソースコード 2.1 大きな人参.

2.2.2.2 別ファイルから貼る

この tex ファイルと同じディレクトリにソースファイルを入れておく.

```
1  #!/usr/bin/env python
2
3  def main():
4      print('Hello, World!')
```

```
5  
6 if __name__ == '__main__':  
7     main()
```

ソースコード 2.2 溶けたじゃがいも。



第 3 章 結論

結論を書く.

結論を書く.

結論を書く.

結論を書く.

斜体は自分で設定しよう.

参考文献

- [1]A. S. Sehra. “Finite element analysis of the Schrodinger equation”. In: (2007).
arXiv: [0704.3240 \[hep-lat\]](#).
- [2]小柴正則. *光・波動のための有限要素法の基礎*. 森北出版, 1990.

謝辞

心より御礼申し上げます.