

ポジトロニウムの微細構造の測定 (仮)^{*1}

水越 慧太

井口 条蒔

礒部 裕太

宮辺 裕樹

2017 年 1 月 10 日

^{*1} 平成 28 年度 神戸大学 卒業論文

目次

第 1 章	序論	5
1.1	概要	5
第 2 章	実験理論	6
2.1	概要	6
第 3 章	実験装置とモンテカルロシミュレーションにおける評価	7
3.1	実験装置	7
第 4 章	磁場中の光電子増倍管の評価	8
4.1	実験装置のセットアップ	8
第 5 章	ポジトロニウムの崩壊事象の選別と結果	9
5.1	概要	9
第 6 章	まとめと今後の課題	10
6.1	概要	10
第 7 章	謝辞	11
	参考文献	12

図目次

表目次

要旨

アブストなぜかずれる問題。なんでだろう。なんでだろう。なおしかたがいまいちわからない。
なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわ
からない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいま
いちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしか
たがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。

第 1 章

序論

1.1 概要

ここが本文です。引用文献のテスト。水越 [1] によれば、この論文を完成させるのは大変です。

第 2 章

実験理論

2.1 概要

ここが本文です。

第 3 章

実験装置とモンテカルロシミュレーション における評価

3.1 実験装置

第 4 章

磁場中の光電子増倍管の評価

4.1 実験装置のセットアップ

今回の実験で用いる装置を模式的に示す。

第 5 章

ポジトロニウムの崩壊事象の選別と結果

5.1 概要

ここが本文です。

第 6 章

まとめと今後の課題

6.1 概要

ここが本文です。

第 7 章

謝辞

みなさんありがとうございました。

参考文献

- [1] 水越隼太. 研究室生活. *The Freeman Journal*, Vol. 1001, pp. 97–111, 1994.