

余白 24mm
(ヘッダー15mm)

(1行あける)

テンプレート (MS-Word) (14 pt., Centering)

(1行あける)

数理大学・工学部 放射線 太郎
理工大学・理学部 応物 花子

(1行あける)

Template of Manuscript (MS-Word) (12 pt., Centering)

(1行あける)

T. Houshasen ^{a*}, H. Oubutsu ^b (11 pt., Centering)

^a Department of Applied Physics, Suuri Univ., Shinbashi, Tokyo 105-0115(11 pt., Centering, Italic)

^b Department of Physics, Rikou Univ., Chikusa-ku, Nagoya 464-8603

*e-mail: t-houshasen@dop.rikou-u.ac.jp(11 pt., Centering)

(1行あける)

Recent development of accelerators brings new and high quality particle beams (11 pt., less than 200 words) *****

(1行あける)

1. まえがき (10 pt., 太字)

最近の加速器の発展は新しい、そして質の高い粒子の発生^{1,2)} ***** (10 pt.) *****

(1行あける)

*****。*****

*****。*****

*****。*****

*****。*****

*****。*****

*****。*****

*****。*****

*****。*****

*****。*****

余白
17mm

余白 17mm **2. 加速器 (10 pt., 太字)**

2.1イオン源 (10 pt.)

図1に○×の△□に対する依存性を示す。(10 pt.) ***

*****。*****
*****。*****

(1行あける)

参考文献 (10 pt., 太字)

- 1) W. R. Kuhlmann, *et al.*, Nucl. Instrum. Methods, 40(1966)118. (10 pt.)
- 2) G. F. Knoll, "Radiation Detection and Measurements" (Wiley, Nuw York, 1979) p100.

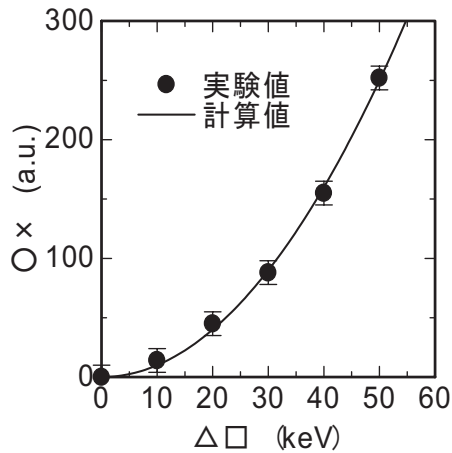


Fig. 1 Dependence of the marupeke on the sankakusikaku (10 pt.)

余白 26mm
(フッター22mm)