

予稿サンプル (タイトル ; MS ゴシック 16p 太字)

衝突 太郎¹, Atomic Collision², 衝突 花子¹ (氏名 ; MS 明朝 12 p)

¹衝突大学衝突学専攻

²Institute of Atomic Collisions, University of ACR (所属 ; MS 明朝 10.5 p)

所属の下、1行空けて書き出し。10.5p

以下、内容。一般講演 1 ページ。招待講演 (シンポジウム講演[1]、特別講演[2]) 2 ページ以内。

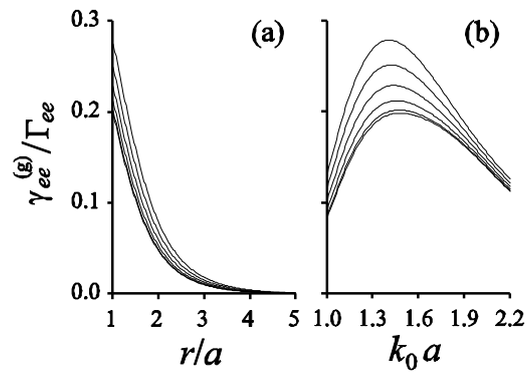
日本語 MS 明朝 (または、対応するフォント)

英語 Times New Roman (または、対応するフォント)

上マージン 30mm

下マージン 35mm

左右マージン 25mm



参考文献 10.5p

1. S. A. Maier *et al.*,9p

2. A. Collision *et al.*, ·

English Sample (Title;Times New Roman,16p,Bold)

Taro Shototsu¹, Atomic Collision², Hanako Shototsu¹ (name;Times New Roman,12 p)

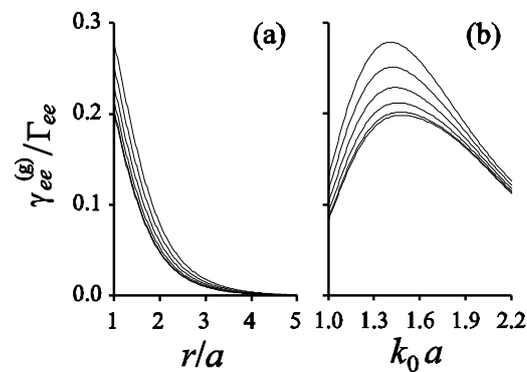
¹Department of Collision, The University of Collision

²Institute of Collisions, University of ACR (affiliation; Times New Roman,10.5p)

Blank 1 line.

Coupling of light to subwavelength structures and its control pose one of the greatest challenges of recent research [1]. Modification of the vacuum near the fiber and its effect on the spontaneous emission has been studied in the context of two-level atoms [2]. (text; Times New Roman,10.5p)

.....



References 10.5p

1. S. A. Maier *et al.*,9p

2. A. Collision *et al.*,