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 1 2 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

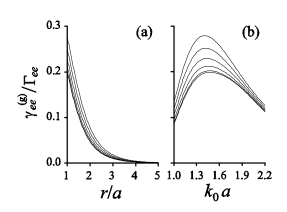
以下、内容。一般講演1ページ。招待講演(シンポジウム講演[1]、特別講演[2]) 2ページ以内。

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



- 要旨集は**白黒印刷**になることに留意して図を作成して下さい。
- ファイルフォーマットについて

WORD ファイルを提出してください。

ファイルサイズが 1 ページあたり 1 MB 以下になるようにファイルを作成して下さい。

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)

5 1.0 1.3 1.6 1.9 2.2 $k_0 a$

0.3 ⊗ 0.2 ⊗ 0.2 ⇒ 0.1

r/a

- Please note that the book of abstracts is printed in black and white.
- **■** File format:

Submit a <u>PDF file</u> through the web site. The size of the file is preferably less than 1 MB/page.

References 10.5p 1. S. A. Maier *et al.*, · · · · 9p

2. A. Collision et al., •