

## 予稿サンプル（タイトル；MS ゴシック 16p 太字）

衝突 太郎<sup>1</sup>，Atomic Collision<sup>2</sup>，衝突 花子<sup>1</sup>（氏名；MS 明朝 12 p）

<sup>1</sup>衝突大学衝突学専攻

<sup>2</sup>Institute 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。

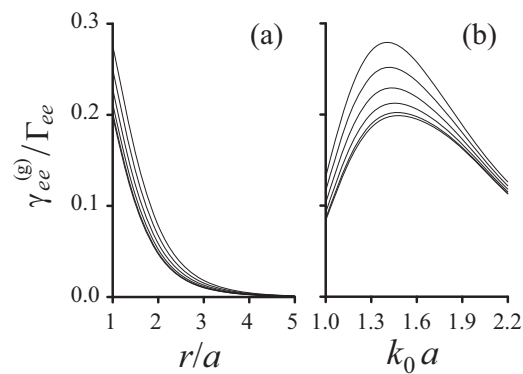
日本語 MS 明朝（または、対応するフォント）

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



■ 概要集は PDF での配布となりますので、図表にはカラーをご使用いただけます。

■ ファイルフォーマットについて

PDF 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 Shototsu<sup>1</sup>, Atomic Collision<sup>2</sup>, Hanako Shototsu<sup>1</sup> (name;Times New Roman,12 p)

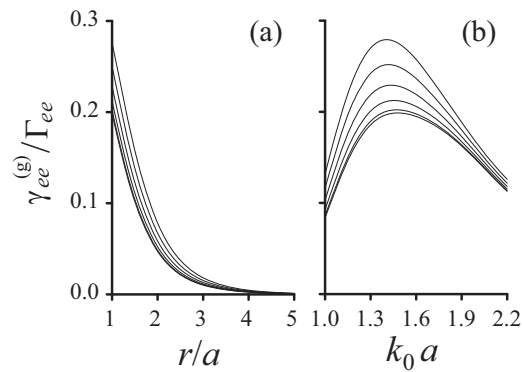
<sup>1</sup>Department of Collision, The University of Collision

<sup>2</sup>Institute 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)

.....



■ Color figures are available.

■ File format:

Submit a [PDF file](#) 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.*, ·