

2011B0000,2012A0000

BL00XU,BL00B2

〇〇における△△の解析  
Analysis on △△ for 〇〇

(課題名/Title - bold)

(英文タイトル中の単語[名詞,動詞,形容詞,副詞]は、語頭だけ大文字にする。)

高輝度 太郎<sup>a</sup>, 放射光 花子<sup>b</sup>

Taro kokido<sup>a</sup>, Hanako Houshakou<sup>b</sup>

(著者/共著者/Author : 実験責任者にはアンダーライン)

<sup>a</sup>(財)高輝度光科学研究センター, <sup>b</sup>(株)〇〇産業工業

<sup>a</sup>JASRI, <sup>b</sup>XYZ Co., Ltd.

(所属機関/Affiliation)

(アブストラクト/和文 200 字程度)

.....  
.....

キーワード : A、B、C

背景と研究目的 :

.....  
.....

実験 :

.....  
..... [1].

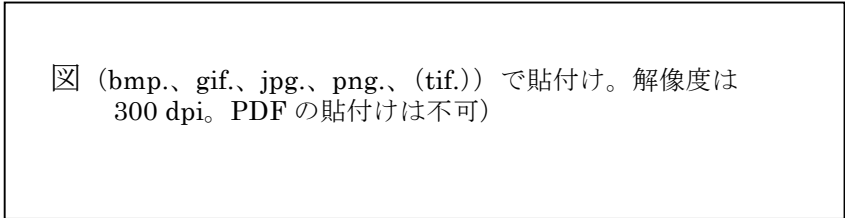


図 1. \*\*\*\*\* (説明文を入れてください。)

.....  
.....

表 1. \*\*\*\*\* (説明文を入れてください。)


.....  
.....

..... [2].

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

結果および考察：

.....  
.....  
.....  
.....

今後の課題：

.....  
.....  
.....

参考文献：(以下は書き方の例です。)

- [1] T. Kokido, H. Sangyo, *Chem. Phys. Rev.* **104**, 4891 (2004).  
[2] T. Kokido, in “Photochemistry and Photophysics”, H. Houshakou, ed., JASRI Press, Sayo, 1990, Chapter 4, P. 119.  
[3] 高輝度太郎、放射光花子、SPRING-8 利用者情報、**14** (2), 77 (2009).

- ・原則 2 ページ以上 4 ページ程度で作成してください。
- ・図、表を入れる場合は、必ず文中に入れてください。
- ・引用文献については、文献番号を文中で明記してください。
- ・一般的でない略語は原則として、何の略語かを本文中の初出のところで明記してください。
- ・タイトルには原則として、略語を使わないで下さい。
- ・本文および図表中の物理量を表す記号は、イタリックで表示してください。
- ・書式詳細は、別紙（書式 **F27\_RR\_format**）をご参照ください。
- ・記載すべき公的研究資金名等ファンディング情報があれば記載してください。
- ・参考文献の書き方について

(雑誌の場合)

[文献番号] 著者名, 雑誌名(英文の時はイタリックで), 巻番号(ボールドで), ページ, (発行年).

(単行本の場合)

[文献番号] 著者名, 書名(ローマンで), 編集者名, 出版社, 出版場所, 発行年, 章番号又はページ.