

採択番号 10BXXXX

研究課題 (MS 明朝, 14 pt, 太字, センタリング)

**Title (Times, 14 pt, bold, centered)**

触媒太郎<sup>a</sup>, 触媒花子<sup>b</sup> (MS 明朝, 12pt, センタリング, 代表者に下線)

**Tarou Shokubai,<sup>a</sup> Hanako Shokubai,<sup>b</sup>** (times, 12pt, centered)

<sup>a</sup>触媒化学研究センター, <sup>b</sup>触媒大学 (MS 明朝, 12pt, センタリング)

<sup>a</sup>Catalysis Research Center, <sup>b</sup>Shokubai University (times, 12pt, centered)

---

背景と研究目的：項目は自由。参考文献は  
[1], [2]として引用。

実験：.....

結果および考察：.....

今後の課題：

参考文献

[1] T. Shokubai et al., Science **vol.** (year) page.

論文発表状況・特許状況

[1] 触媒太郎, 触媒花子, 日本化学会第\*\*  
春季年会, 講演番号.

**Figure 1.** caption should be written in English (times, 8  
pt).