**タイトル**

（1行あける）←提出時は消すこと

物質工学科　学生氏名

（指導教員：教員氏名）

（1行あける）←提出時は消すこと

　要約（３００文字程度）

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・。

（1行あける）←提出時は消すこと

**１．緒言**

本文

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1)。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・。

**２．実験**

**２．１ ○○測定**

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・。

**３．結果および考察**

**３．１ ○○測定**

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・。

**４．まとめ**

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

**参考文献**

1) N. Oda and H. Hashiba, *J. Am. Chem. Soc.*, **100**, 456 (1991).

2) I. Tokugawa, *Nature*, **40**, 123 (1998).

**謝辞**

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

○ マージン等

・A4用紙（片面印刷，カラー可）

・上下左右　25mm

・2カラム

○ 文字数

・20字×48行

○ タイトル

・ゴシック体（18pt）

・センタリング

○ 所属・学生氏名・教員氏名

・明朝体（10pt）

・センタリング

○ 要約

・明朝体（9pt）

・300文字程度

○ 大見出し（連番は全角フォント）

・ゴシック体（10pt）

○ 小見出し（連番は全角フォント）

・ゴシック体（9pt）

○ 本文

・明朝体（9pt）

○ 参考文献

・明朝体（9pt）

○ 英数字

・Times系の半角フォント

○ 総ページ数

・4～8ページ

○ 図・表等

・原則として１カラムに入る大きさとする。

・２カラムの幅を取るものは，マージンからはみ出さない程度の大きさに縮小する。