生体影響評価のためのマイクロプラスチックの作製

（MSゴシック14 ポイント）

１東北大院工，2東北大院医工

◯村上未佳1，最上譲二1，山本雅哉1,2 （MS明朝10.5ポイント、所属，著者名は6行以内に）

【緒言】　（MS明朝10.5ポイント、本文は８行目から、要旨全体を５２行程度で記載）

【実験】

【結果と考察】

注意点

* 原稿は、Microsoft Wordファイルで作成し、PDFファイルとして保存し送付してください。
* PDFファイルはテキストを埋め込んだ形式で保存してください。詳細は次項を参照ください。

（46行目以降に，演題名，著者名，所属，連絡先を英文でご記入ください）

**Fabrication of microplastics for evaluation of the biological effects**

**(Times New Roman, 10.5 point)**

Mika MURAKAMI1, George MOGAMI1, and Masaya YAMAMOTO1,2

1Grad. School Eng., Tohoku Univ. 2Grad. School Biomed. Eng., Tohoku Univ.

2Tel: +81-\*\*\*\*\*\*, E-mail: \*\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*

**テキストを埋め込んだ PDF を作成する方法**

■Word 97-2003文章およびWord文章

「ファイル」「名前を付けて保存」 「ファイルの種類：PDF(\*.pdf)」選択後に「その他のオプション」クリック

 「最適化：標準（オンライン発行および印刷）(A)」

■Adobe Acrobat の場合

Word の「印刷」「プリンター：Adobe PDF」「プロパティ」「Adobe PDF の設定」

 「PDF 設定：プレス品質」

**テキスト埋め込みの確認方法**

PDF の確認・印刷には、最新バージョンの Adobe Reader をお勧めします。

「ファイル」「プロパティ」「フォント」

 全てのフォントが「フォント名（埋め込みサブセット）」になっていれば、テキストが埋め込まれています。