リン酸カルシウム粒子の合成（MSゴシック14ポイント）

１八王子大学大学院工学研究科，2東京大学大学院歯学研究科

◯山田一郎1，高尾花子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）

【実験】

【結果と考察】

注意点

1. 原稿は1ページで作成し、フォントを埋め込んだPDF形式として作成してください（詳細は次項を参照ください）。
2. A4サイズ用紙を用い、余白を上30mm、下および左右各25mmに設定してください。
3. 演題名（ゴシック体、フォントサイズ：14 pt）を記入し、その下に空白行（10.5 pt）を1行挿入してください。演題名は全角40文字以内として下さい。
4. 所属と著者名（明朝体、10.5 pt）を記入してください。所属と著者名の間は改行してください。筆頭著者は必ず発表者とし、氏名の前に◯印を付けてください。所属の異なる複数の著者がいる場合は、上付きの数字をご使用ください。
5. 演題名、所属および著者名を6行以内に納めてください。1行の空白行を挿入し、本文を入力ください。
6. 本文は明朝体（10.5 pt）で作成してください。図表と図表の説明は本文中に直接貼り付けてください。
7. ページ下部に英文で演題名・著者名・所属・連絡先を記入してください。フォントはTimesまたはTimes New Romanをご使用ください。
8. 英文にて作成される場合は、演題名をArialまたはHelveticaで、それ以降をTimesまたはTimes New Romanで記述してください。その他は上記に準じます。

（ページ下部に，演題名，著者名，所属，連絡先を英文でご記入ください）

**Synthesis of calcium phosphate particle (Times New Roman, 10.5 point)**

Ichiro YAMADA1, and Hanako TAKAO2

1Graduate School of Engineering, Hachioji University. 2Tokyo University Graduate School of Dentistry.

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

**フォントを埋め込んだ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」、最適化：標準（オンライン発行および印刷）(A)」を選択、ファイル保存

■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」

■フォン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。