題目［ゴシック系フォント，14 pt］

スペース

（研究場所）名前　［明朝系フォント，11 pt：発表者の名前の前に○］

スペース

Title　［Times系フォント，14 pt（太）］

スペース

Name　[Times系フォント，11 pt：発表者名に下線]

Affiliation　[Times系フォント，9 pt]

e-mail address　[Times系フォント，9 pt]

スペース

英文アブストラクト[Times系フォント，11 pt：5-10行程度]

スペース

1.緒言　［ゴシック系フォント，12 pt：見出しは適宜設定して下さい］

今回我々は、・・・　［明朝系フォント，11 pt］

2.実験

イオン液体は、・・

3.結果と考察

化合物1と化合物2を混合し、・・・

4. **References**

1) Yamazaki, T. *J. Org. Chem.* **2009**, *74*, 1111.　 ［明朝系フォント，Times系フォント，9 pt：書式はご自由に］

注意事項

1. 全体で**A4用紙2枚にまとめて下さい**。送られた原稿は、縮小することなく印刷されます。

（但し、「イオン液体ワークショップ2020」では、通常A4版2ページ、未完成・検討中の場合は1ページでも可）

1. 本文（英文アブストラクトを含めて）の行間は、15-18 pt程度に設定して下さい。
2. マージンは上下左右それぞれ25 mmにして下さい（このファイルは25 mmに設定されています）。
3. 題目からe-mail addressまでは中央揃えで、また本文は左右均等揃えもしくは左揃えで書いて下さい。
4. 図や表、スキームのキャプションは英語でお願いします。
5. ~~印刷はモノクロで印刷されます。カラーの図を使用する場合はモノクロ印刷でも判読できるようにご配慮ください。~~
6. 本原稿の締切や送り先・送信方法については、ホームページにて案内いたします。
7. 編集作業のため，wordファイルとpdfファイルを同時にお送り下さい．

9．パスワードは掛けないでください。必ずPDFファイルはフォント埋込済で作成下さい。

pdfファイルへの変換はフリーウェア（無料ソフト）でも可能です。

 PrimoPDF（<http://www.xlsoft.com/jp/products/primopdf/index.html>）など。