題目（14 pt,　ゴシック）

（福岡大院・理）○福岡太郎，博多花子（発表者に〇、10.5 pt）

Title (14 pt, Times New Roman)

 (Fukuoka Univ.) T. Fukuoka, H. Hakata (size 10.5 pt)

**[序論]** ベンゼン誘導体の可視紫外吸収分光は…。

本研究では～を理解することを目的とした。

**[手法]** 構造最適化と振動数計算は、\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*を用いた。

**[結果と考察]** \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

●講演要旨は2ページ以内とします。MS-Wordもしくはpdf形式のファイル形式にしてください。

●余白は全て25 mm.

●使用するフォント、行間、図表に関しては特に指定しませんが、どのプラットフォームでも PDF ファイルが正常に開けるように、ファイルを作成する際にフォントを埋め込むなど、著者責任で必要な処置をお取りください。

●要旨はカラー印刷する予定です。