ここに日本語タイトルを書いてください (14pt ゴシック)

—副題をここに書くこともできます— (12pt ゴシック)

レーザー 太郎，非線形 次郎A，固体結晶 三郎，分光 四郎A，通信 五郎A

English Title Must Be Written in This Style

— Subtitle Is Here —

T. Laser, J. Nonlinear A, S. Crystal, S. Spectroscopy A and G. Telecommunication A

Author must place the abstract here. It must be written with Roman of 10.5pt. The abstract must be with in ??? words, and be in English. Bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra, bra (150word以内)

Keywords: UV lasers, Frequency conversion, Multiharmonic generation, Integrated optics

# 見出しは見出し1を使用します．

原稿のページ数は4～6ページを目安としますが，詳しくは｢原稿の書き方｣をご覧ください．



図1　図の挿入例 (モノクロに限る)

著者の所属はA,Bを肩字で順にふり，それに対応する所属を欄外にフッターの形で記述してください．所属機関・住所(郵便番号)を各肩字に対して記述し，さらに，可能であれば連絡先として電子メールアドレスも併記してください．本文は本文字下げを利用することで，段落の始めに字下げを自動で行うことができます．句読点には「，」を使う様にしてください．参考文献は[1]～[5]の記入例を参考にしてください．

本文のポイントサイズは11ptです．行ピッチは14pt程度としてください．フォントは細明朝，英数字はTimesを基本とします．

# 見出し1の番号は自動でつきます．

式はこのようにMS数式エディタのオブジェクトを

(1)

挿入することで可能です．

# 図の挿入

図を挿入するのは下の図1が一例です．テキストボックスの中に図とキャプションを組み込むと，本文とキャプションが混ざったりしません．テキスト枠の配置で，「段落に固定」を利用しない方が，編集時に図が動かずに作製しやすいです．

# 謝辞

本研究の一部は，（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の産業技術研究助成事業および科学技術振興機構・地域結集型共同研究事業の支援を受けて行われた．

# 参考文献

1. E. Niggli, D. W. Piston, M. S. Kirby, H. Cheng, D. R. Sandison, W. W. Webb, and W. J. Lederer, Am. J. Physiol. 266, C303 (1994).
2. R. Ando, H. Hama, M. Yamamoto-Hino, H. Mizuno, and A. Miyawaki, Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. **99,** 12651 (2002).
3. R. A. Judge, K. Swift, and C. Gonzalez, Acta. Cryst. **D61,** 60 (2005).
4. R. Kratzer, C. Eckerskorn, M. Karas, and F. Lottspeich, Electrophoresis **19,** 1910 (1998).
5. S. Hatano, M. Yoshimura, Y. Mori, T. Sasaki, and S. Ito, Appl. Opt. **44,** 7651−7658 (2005).