発表論文の表題 MS明朝16 ポイント

中国　太郎＊，中国　次郎，中国　三郎

(中国支部連合MS明朝12ポイント大学)

English Title in Times New Roman 14-point

Taro Tyuugoku, Jiro Tyuugoku, and Saburo Tyuugoku (Tyuugokusiburengou Times New Roman 9-point University)

1. 原稿様式（ＭＳゴシック１０ポイント）

投稿時の原稿には一切手を加えず，そのまま掲載される．そのため，原稿は必ず指定のWord もしくはLaTeX のテンプレートを利用して執筆する必要がある．このテンプレートを使用することで，原稿のヘッダに大会名「2023 年度(第74 回）電気・情報関連学会中国支部連合大会」を明朝体9 ポイントで記載できる．また，原稿枚数は，写真を含めて1件1枚または2枚とする．

1. 使用言語（ＭＳゴシック１０ポイント）

使用言語について，日本語または英語とする．表題および発表者について，本文が日本語の場合は日英併記，本文が英語の場合は英語表記とする．図表についても同様に， 日本語または英語表記とする．

1. 文字フォント（ＭＳゴシック１０ポイント）

表題を含め，日本語はMS明朝とし，アルファベットはTimes New Romanを使用する．表題は16ポイント，氏名と所属は12ポイント，英文タイトルは14ポイントとし，英文氏名および所属は9ポイントを使用する．文字の色は，濃い黒字とする．各章の見出は，MSゴシック10ポイントを使用し，本文は9ポイントとする．

図表のタイトルは，MS明朝8ポイントとする．図タイトルは図の下に，表タイトルは表の上に記載する．

謝辞および参考文献リストの見出しは，MSゴシック8ポイントを使用する．参考文献リストのフォントは，英文はTimes New Roman，和文はMS明朝で，どちらも7ポイントを用いる．なお，1ページ原稿の場合では，スペースの都合上，参考文献の「タイトル」は省略して良いものとする．

PDF化の際には，文字化けを防ぐため，フォントの埋め込み処理を行う．

1. ページレイアウト（ＭＳゴシック１０ポイント）

余白は，上下が25mmで左右が20mmとする．フッタやヘッダには，ページ番号などを記載しない．段組みはテンプレートの通り2段組みのみであり，各段を8mm離す．本文が入りきらない場合，改行幅や文字幅は自由に修正して良いが，余白等は変更しない．

1. 図と表（ＭＳゴシック１０ポイント）

　図1に，□□□□を示す．表1に□□□□をまとめる．図表の色使いは，特に制限しない．写真や画像などの解像度について，PDF化により出力品質が劣化する場合，PDF化で使用するジョブオプションの値をファイルサイズの制限内で高くして，作成する．



(a) A power circuit diagram in Times 8-point.



(b) Proposed circuit configuration in Times 8-point.

図1. 回路図（MS明朝8ポイント）

　表1. 回路定数（MS明朝8ポイント）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 参考文献（ＭＳゴシック１０ポイント）

参考文献は次のように引用する．□□□□□□□□□□□□□□□□で□□□□が提案されているが[1]，□□である．引用文献[2,3]□引用文献[3-5]，文献[5]では，□□□□□□□□□□□□□□□．

1. 大見出（ＭＳゴシック１０ポイント）

本論文では，□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□．

補助スイッチング素子であるS5とS7，S6とS8は非対称PWM□□□□□を実現できる．ここで，*L*と*Cr*に□□□□□□□□□□□．

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□．

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□．

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□．

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□．

謝辞(MSゴシック8ポイント)

本連合大会を実施するにあたり，ご協力頂いた方々に深く御礼申し上げます．

参考文献(MSゴシック8ポイント)

[1] T. Tyuugoku, J. Tyuugoku, and H. Tyuugoku, “An Isolated Bidirectional DC-DC Soft Switching Converter for Super Capacitor Based Energy Storage Systems,” Conference Record of the 38th IEEE Annual Power Electronics Specialists Conference, pp. 390-395,　2007.

[2] 著者名，著者名，著者名, “タイトル,” 雑誌名，vol.巻数，no.号数 pp. ページ数 , 発行年.

[3] 著者名，著者名，著者名, “タイトル,” 雑誌名，vol.巻数，no.号数 pp. ページ数 , 発行年.

[4] 著者名，著者名，著者名, “タイトル,” 雑誌名，vol.巻数，no.号数 pp. ページ数 , 発行年.