

## 日本語タイトル (Times New Roman 12ポイント)

主著Times New Roman10ポイント<sup>1</sup>、共著(2)<sup>2</sup>、共著(3)<sup>2</sup>

<sup>1</sup>主著所属 (10ポイントイタリック)

<sup>2</sup>共著所属 (10ポイントイタリック)

## English title(Times New Roman 12pt Bold)

First Author<sup>1</sup>, Times New Roman 10pt<sup>2</sup> and Third Author<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Affiliation of First Author(Times New Roman 10 pt Italic)*

<sup>2</sup>*Affiliation of Second and Third Authors*

This document shows a sample abstract format. English abstract is required. Abstract should be no longer than two pages on A4 sheet including figures, tables and references. Line spacing is fixed with 14 pt. Font used in text is Times New Roman 10 pt. Please set top and bottom margin as 2 cm, and right and left margin as 1.5 cm. PDF file of the abstract is only accepted for the submission, please convert MS-word or the other file format to PDF file before an abstract submission by yourself. If you are using Windows OS and do not have Adobe Acrobat, please refer to following links for conversion to PDF file.

<http://www.xlsoft.com/jp/products/primopdf/index.html>

<http://wiki.services.openoffice.org/wiki/Ja.openoffice.org/documentation/start>

The abstracts will be opened to public via WEB, please pay attention for making your abstract including the figures and tables.

これは、要旨のサンプルフォーマットです。英語の要旨は必須です。日本語の要旨がある場合は、英語の要旨の記載後、一行空けて、記載してください。行間は、固定14ポイントです。文字は、Times New Roman10ポイントでお願いします。上下のマージンは2cm、左右のマージンは1.5cmとしてください。要旨は、図表を含めてA4で2ページ以内でお願いします。この要旨のサンプルをもとに、要旨原稿を作成していただき、最終的にPDF化して投稿をお願いします。要旨は、シンポジウムHP上で公開となりますので、要旨に含める図表等にはご注意ください。また、Windows OSをご使用の方で、Adobe Acrobat等のPDF変換ソフトをお持ちでない方は、以下のリンクを参照してPDFファイルに変換後、ご投稿をお願いします。また、要旨集は冊子体でなく電子媒体での配布を予定しております。

<http://www.xlsoft.com/jp/products/primopdf/index.html>

<http://wiki.services.openoffice.org/wiki/Ja.openoffice.org/documentation/start>

Table 1. Table font size 9 pt.

X	Y	Z
1	2	3
0.01	0.02	0.03

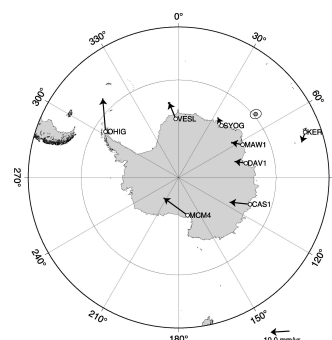


Figure 1. Figure font size is also 9pt.

## References

Kawamura, K. and T.F. Stocker, High-resolution carbon dioxide concentration record 650,000-800,000 years before present, *Nature*, 453(7193), 379-382, 2008.