物理教室の修士・博士発表会のアブストラクト についての研究(文字は 18 ポイント)

物理研究室 北白川追子(14 ポイントで書くこと)

Abstract This abstract should be a brief summary of the paper topic. This part should be written in English. (Times New Roman 10.5 point. *This abstract form incorporates a copyright transfer agreement as part of your submission. Do not remove the following copy right description.)

© 2016 Department of Physics, Kyoto University*

アブストラクトの内容は「タイトル」、「研究室名と氏名」、「**50 ワード**以下の英文のショートアブストラクト」、「本文」とし、この形式を守ってください。「**50 ワード**以下の英文のショートアブストラクト」以外は日本語でも英語でもかまいません。ただし、**物一の D3 は題目や氏名を含めすべて英語で作成してください。**

アブストラクトの本文は 10.5 ポイントで、全部で1ページ以内に記述してください。行間隔はこのテンプレートに従ってください。余白サイズは、上2センチ、下2.5センチ、右2センチ、左2センチです。ただし微妙な違いは構いません。必要なら、図、式、参考文献は下記のようにしてください。文献の引用[1]はこんな感じでお願いします[2]。カラーにしても構いませんが、印刷した配布物はモノクロとなります。カラーにしたい場合はその点を考慮して色をつけてください。



Fig. 1. Lorentz festival 2004. キャプションは 10 ポイントで、できれば英語で記述してください。

式は10ポイント以上。必要なら番号を付けて記述してください。

$$\alpha = f\alpha_{Arg} + (1 - f)\alpha_{water}. \tag{1}$$

最後に重要な注意点を書いておきます[3]。

重要:このアブストラクトの著作権は物理教室になります。その点を留意してください。

重要:このアブストラクトはwebページに載せ、一般に公開されます。

では、よいアブストラクトを書いてください。発表会を楽しみにしています。

References

- [1] Taro Kyoto, "Sensing with Terahertz Music", ed. H.Tomonaga (Physics series, Kyoto, 2004).
- [2] Jiro Kyoto, Phys. 1, L101-109 (2005).
- [3] O. Kitashirakawa et al., Phys. Kyoto 40, 77-80 (2005).