題目 このテンプレートを参考にしてください

本郷 太郎 $^{\rm A}$ 、 駒場 花子 $^{\rm B}$ 、 柏 次郎 $^{\rm C}$ 理学系研究科・理学部 $^{\rm A}$ 、 地震研究所 $^{\rm B}$ 、 低温科学研究センター $^{\rm C}$

1. はじめに

報文は 2024 年 3 月 31 日まで、第 5 回東京大学技術発表会 HP に学内限定で公開いたします。報文原稿はフォントを埋め込んだ PDF ファイルで提出してください。ファイルサイズは 10 MB 以下とします。

筆頭著者以外が発表者になる場合は、発表者の前に ○を付けてください。

口頭発表及びポスター発表をされる方は報文を提出してください。ページ数は、1ページ以上2ページまでとします。

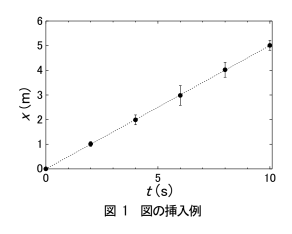
原稿の締め切りは、2024年1月22日です。締め切り厳守でお願いします。

2. 数式、図、表について

図、表は以下に示す例、表 1、図 1 のように 2 段組みの片側 1 段を使って本文中に表示します。大きな式、図、表の場合は 2 段を横に抜いてページ幅いっぱいに表示することも可能です。図は、カラー、白黒 (グレースケール) のどちらでも結構です。

表 1 表の挿入例

運動学	設問番号
位置と速度の区別	19
加速度と速度の区別	20
等加速度による放物軌道	12.14



3. 引用について

参考文献の書式は、このテンプレートの最後の「参 考文献」を参照してください。

支援を受けた科研費番号などは、最後に次の例のように掲載してください。

本研究は、科学研究費補助金「基盤研究 C」(課題番号 123 ***) の助成を受けて行った。

参考文献

- 1) D. Hestenes, M. Wells and G. Swackhamer *Phys. Teacher* **30** (1992) 141-158.
- 2) 川勝博 大学の物理教育 18 (2012) 130-132.

連絡先 (連絡先を入れるかどうかは任意)

E-mail: honyarara@ad.s.u-tokyo.ac.jp