

MS-Word による MIRU2017 テンプレート

画像 花子 ^{1,a)} 認識 太郎 ^{2,b)} 理解 次郎 ^{2,c)}

1. はじめに

本稿は MIRU2017 テンプレートファイルです。MS-WORD 用に作成されたものです。

2. 原稿の書き方

2.1 言語

使用言語は、日本語または英語です。

2.2 ページ数

ページ数は 4 ページ以下として下さい。

2.3 著者名と所属

著者名と所属、連絡先メールアドレスを原稿に明記して下さい。住所の記載は不要です。口頭発表候補論文の評価方法はシングルブラインドとなります。

2.4 概要とキーワード

概要とキーワードは省略してください。

References

- [1] W. Rice, A. C. Wine, and B. D. Grain, diffusion of impurities during epitaxy, Proc. IEEE, vol. 52, no. 3, pp. 284-290, March 1964.
- [2] H. Tong, Nonlinear Time Series: A Dynamical System Approach, J. B. Elsner, ed., Oxford University Press, Oxford, 1990.
- [3] H. K. Hartline, A. B. Smith, and F. Ratliff, Inhibitory interaction in the retina, in Handbook of Sensory Physiology, ed. M. G. F. Fuortes, pp. 381-390, Springer-Verlag, Berlin.
- [4] Y. Yamamoto, S. Machida, and K. Igeta, "Micro-cavity semiconductors with enhanced spontaneous emission," Proc. 16th European Conf. on Opt. Commun., no. MoF4.6, pp. 3-13, Amsterdam, The Netherlands, Sept. 1990.

¹ 第一大学

² 第二大学 (現在, 第三コーポレーション勤務)

^{a)} hanako@gazo.ac.jp

^{b)} taro@ninshiki.co.jp

^{c)} jiro@rikai.co.jp