

MIRU2021 L^AT_EX 2_ε クラスファイルの使い方画像 花子^{1,a)} 認識 太郎^{2,b)} 理解 次郎^{2,c)} John Smith^{2,1,d)}

概要

本稿は、MIRU の 2021 用のサンプルです。最初に 200 文字程度の概要を記述してください。

1. はじめに

本稿は MIRU2021 用の原稿サンプルです。pL^AT_EX 2_ε に基づいて作成しています。

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

ページ数は最大 4 ページです。

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記載して下さい（口頭発表候補論文の評価方法はシングルブライントです）。

2.4 キーワード

キーワードは省略して下さい。

参考文献

- [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, “Microcavity 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

^{d)} john@rikai.co.jp



図 1 Caption for PDF



図 2 Caption for PNG



図 3 Caption for JPEG