2024年7月　第３期第２回PICS研究会　テンプレート (タイトル)

－紀要集形式 (サブタイトル)－

電子 花子† 情報 太郎‡ 通信 次郎‡

†第一大学工学部 〒105-0123 東京都港区山田1-2-3  
‡大阪株式会社開発部 〒565-0456 大阪府吹田市河田4-5-6  
E-mail: †hanako@denshi.ac.jp, ‡{taro,jiro}@jouhou.co.jp

あらまし Microsoft WordによるPICS研究会紀要集のテンプレートファイルです.

1. 紀要集原稿

タイトルその他(1ページ目上部)に関して

紀要集の1ページ目上部には，タイトル(必要に応じてサブタイトル)，発表者氏名，所属，住所，メールアドレス，あらまし(和文300字程度)を，それぞれ記述してください．

本文に関して

本文は「タイトルその他」に続けて記述してください．記述に関しては，このテンプレートファイルを用いて作成するか，あるいは，任意のA4判の用紙を利用することができます．

原稿提出枚数、フォーマット

最大ページ数は1ページ以内とします. 提出ファイルフォーマットはPDFとします. PDFへの変換で問題が発生した場合は, PDFに変換できるようにMicrosoft Wordファイルをご提出ください.

原稿の書き方

文字の大きさ：本文は9ポイント活字を標準とし，字間および行間は適宜調整してください．なお，標題は拡大文字とするのが望ましいです．

1. PDF紀要集

すべてのプレゼンテーションの紀要集は, PICS研究会の参加者に電子的に提供されます. 紀要集の印刷版はありません.

3. 著作権

本紀要集の著作権は全て著者に帰属します.

**参考文献**

1. E. P. Wigner, “Theory of traveling-wave optical laser,” *Phys. Rev.,* vol. 134, pp. A635–A646 (1965).
2. F. Ladouceur and J. D. Love, *Silica-based buried channel waveguides and devices* (Chapman & Hall, 1995), Chap. 8.
3. Y. Yamamoto, S. Machida, and K. Igeta, “Micro-cavity semiconductors with enhanced spontaneous emission,” *Proc. European Conf. on Opt. Commun.,* MoF4.6, Amsterdam, The Netherlands (1990

←――――――――――――――――――――――――――――本文原稿を天地２５．５ｃｍ以内に作成する――――――――――――――――――――――――――――――→