FOSE2022.docx 使用サンプル(ワード版スタイル)

An example of use for FOSE2022.docx

徳川 家康[[1]](#footnote-1)　源 頼朝[[2]](#footnote-2)

あらまし これはFOSE2022ワード版スタイルの使用サンプルです． 出版が円滑に行えるよう，印刷原稿(カメラレディ)はLaTeXでの作成をお願いします．やむをえず，ワードで作成する場合は、事前に委員長にご相談ください．なお，その場合には、印刷原稿の提出締切が早まる場合があります。ご協力のほど、よろしくお願いします．

Summary. This document has been prepared as a sample for typesetting FOSE2022 papers using the FOSE2022 word document style.

1. ワークショップの目的

情報技術の普及が ソフトウェアの適用範囲をますます広げていく今，ソフトウェアを社会基盤となる知的資産として活用するため，ソフトウェア工学はさらに格段の進歩をとげなければなりません．FOSEはこの挑戦に向けてさまざまな基礎技術を確立することをめざし，研究者・技術者の議論の場を提供するものです．

1. ワークショップ開催概要

FOSE2022[8]は，以下の要領で開催する予定です.

**日程:** 2022年11月10日(木) - 12日(土)

**開催場所:** 松江しんじ湖温泉 松江ニューアーバンホテル

〒690-0845 島根県松江市西茶町40-1

**主催:** 日本ソフトウェア科学会 ソフトウェア工学の基礎研究会

**共催:** IEEE Computer Society Japan Chapter

**協賛:** 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会

電子情報通信学会 ソフトウェアサイエンス研究会

電子情報通信学会 知能ソフトウェア工学研究会

1. 書式に関して
   1. ヘッダとフッタ

カバーページを除く奇数ページのヘッダには英語論文タイトルが自動で挿入されます．英語論文タイトルが変更されると自動でヘッダも変更されます．また，タイトルが長い場合は省略可能です．偶数ページのヘッダには「FOSE2022」が来ます．フッタには何も記入しないように設定してください．

* 1. 箇条書き

箇条書き

* 項目1
* 項目2
  + 項目2-1
  + 項目2-2

箇条書き（項番付き）

1. 項目1
   1. 項目1-1
   2. 項目1-2
2. 表と図

表の例を表1に示します．

表1　表の例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FOSE2015 | ソフトウェア工学の基礎 XXII | 青木 利晃，豊島 真澄 編 |
| FOSE2016 | ソフトウェア工学の基礎 XXIII | 阿萬 裕久，横川 智教 編 |
| FOSE2017 | ソフトウェア工学の基礎 XXIV | 吉田 敦，福安 直樹 編 |
| FOSE2018 | ソフトウェア工学の基礎 XXV | 伊藤 恵，神谷 年洋 編 |
| FOSE2019 | ソフトウェア工学の基礎 XXVI | 森崎 修司，大平 雅雄 編 |
| FOSE2020 | ソフトウェア工学の基礎 XXVII | 石尾 隆，天嵜 聡介 編 |
| FOSE2021 | ソフトウェア工学の基礎 XXVIII | 名倉 正剛，関澤 俊弦 編 |

図の例を図1に示します．



図1　図の例（FOSE2005のロゴを使わせてもらっております）

謝辞 本フォーマットを作成して頂いた方々に感謝します．

参考文献

[1] 青木 利晃，豊島 真澄 編: ソフトウェア工学の基礎XXII, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2015*, 近代科学社, 2015.

[2] 阿萬 裕久，横川 智教 編: ソフトウェア工学の基礎XXIII, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2016*, 近代科学社, 2016.

[3] 吉田 敦，福安 直樹 編: ソフトウェア工学の基礎XXIV, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2017*, 近代科学社, 2017.

[4] 伊藤 恵，神谷 年洋 編: ソフトウェア工学の基礎XXV, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2018*, 近代科学社, 2018.

[5] 森崎修司，大平雅雄 編: ソフトウェア工学の基礎XXVI, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2019*, 近代科学社, 2019.

[6] 石尾 隆，天嵜 聡介 編: ソフトウェア工学の基礎XXVII, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2020*, 近代科学社, 2020.

[7] 名倉 正剛，関澤 俊弦 編: ソフトウェア工学の基礎XXVIII, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2021*, 近代科学社, 2021.

[8] 角田 雅照，まつ本 真佑 編: ソフトウェア工学の基礎XXIX, 日本ソフトウェア科学会 *FOSE2022*, 近代科学社, 2022. (to appear)

1. Ieyasu Tokugawa, 江戸幕府 [↑](#footnote-ref-1)
2. Yoritomo Minamoto, 鎌倉幕府 [↑](#footnote-ref-2)