
fose2019.cls 使用サンプル

An example of use for fose2019.cls

磯崎 秀樹* 徳川 家康†

あらまし これは、fose2019.cls スタイルファイルを利用し、L^AT_EX でフォーマットした FOSE2019 の論文サンプルです。

- 論文本文が和文の場合、和文・英文のいずれかでアブストラクトを書いて下さい。両方併記することもできます。英文アブストラクトを書く場合は eabstract 環境 (`\begin{eabstract}?\end{eabstract}`) を使ってください。
- 本文が英文の場合は、`\documentclass[english]{fose2019}` コマンドを利用して下さい。また、和文タイトル・和文著者名・和文アブストラクトを併記する必要はありません。

Summary. This document has been prepared as a sample for typesetting FOSE2019 papers using the FOSE2019 L^AT_EX style file.

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。

2 ワークショップ開催概要

FOSE2019 [8] は以下の要領で開催する予定です。

日程 2019 年 11 月 15 日 (木) – 17 日 (土)

場所 湯の川温泉 花びしホテル

〒042-0932 北海道函館市湯川町 1-16-18

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

3 書式に関して

3.1 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来ます。英語タイトルが長すぎたり、任意の位置で改行したい場合には `\journalhead{The Title}` を利用して下さい。偶数ページのヘッダには「FOSE2019」が来ます。フッタは空となるように設定してください。

3.2 箇条書き

- 項目 1
- 項目 2
 - 項目 2-1

*Hideki Isozaki, NTT 基礎研究所

†Ieyasu Tokugawa, 江戸幕府

- 項目 2-2
- 1. 項目 3 (項番付き)
 - (a) 項目 3-1 (項番付き)
 - (b) 項目 3-2 (項番付き)

3.3 表と図

表の例を表 1 に、図の例を図 1 に示します。

表 1 表の例

FOSE2013	ソフトウェア工学の基礎 XX	岡野 浩三, 関澤 俊弦 編
FOSE2014	ソフトウェア工学の基礎 XXI	花川 典子, 尾花 将輝 編
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



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] 鵜林 尚靖, 亀井 靖高 編:ソフトウェア工学の基礎 XIX, 日本ソフトウェア科学会 FOSE2012, 近代科学社, 2012.
- [2] 岡野 浩三, 関澤 俊弦 編:ソフトウェア工学の基礎 XX, 日本ソフトウェア科学会 FOSE2013, 近代科学社, 2013.
- [3] 花川 典子, 尾花 将輝 編:ソフトウェア工学の基礎 XXI, 日本ソフトウェア科学会 FOSE2014, 近代科学社, 2014.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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 FOSE2019, 近代科学社, 2018.
- [8] 伊藤 恵, 神谷 年洋 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. (to appear)