東京学芸大学 合同ゼミナール向け $ot\! ext{MT}_{ m E} ext{X}$ クラスファイル

題目 (副題) はこの行に記入してください。副題がない場合はこの行は空白にしてください。

∞ 大学 ∞ 講座 ∘年 佐藤 克己

キーワード: T_FX, クラスファイル (重要度順に3つ程度記載してください)

章のタイトル

研究背景や研究目的を記入してください。行数は適宜ご 調節ください。

テンプレート全体についてのご案内

- 抄録は A4 用紙 1 枚 (Word or PDF 形式)
- ページ余白は上下左右 2.5cm
- 発表題目, 学籍番号, 所属講座, 学年, 氏名, 配置大学を ご記入ください。
- 内容の「見出し」は専攻ごとに形式が異なるので、適 宜ご調整ください。(学校心理専攻の例:目的、方法、結果、考察、引用文献)

テンプレート全体についてのご案内

研究結果あるいは考察について記入してください。 行数 は適宜ご調節ください。

1 箇条書き

第1位. つぶ貝

第2位. 赤貝

第3位. ミル貝

1は...

第1位. マグロ

第 2 位. カツオ

第3位. サーモン

お寿司 その1は...

2 引用

[1] [2]

3 図

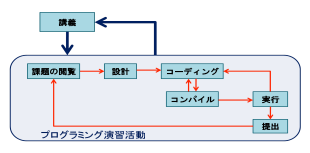


図 1 サンプル画像 (PDF)

画像の参照は、図1、図2のように行う。

4 表

表の例を表 1,2 に示す.

	理解活動	モデルにおける活動場所
1	エラ一解決時	コーディングーコンパイル時
2	課題の回答時	演習活動全般
3	支援システムの利用時	主に考える一実行時
4	学習者同士の話し合い時	活動全般
5	教授者やTAによる指導時	主に講義時
6	個人による学習時	

図 2 サンプル画像 (PNG)

表1 表の例

KI KOVI		
ヘッダ 1	ヘッダ 2	ヘッダ 3
データ 1	データ 1-1 データ 1-2	✓
データ 2	データ 2-1 データ 2-2	
データ 3	データ 3-1 データ 3-2 データ 3-3	
データ 4	データ 4-1	✓
データ 5	データ 5-1 データ 5-2	✓

表 2 表の例

21- 21- 23		
ヘッダ 1	ヘッダ 2	ヘッダ 3
データ 1	データ 1-1	
7 - 28 1	データ 1-2	V
データ 2	データ 2-1	
	データ 2-2	
	データ 3-1	
データ 3	データ 3-2	
	データ 3-3	
データ 4	データ 4-1	✓
データ 5	データ 5-1	,
	データ 5-2	\

5 コメントアウト

参考文献

[1] 佐藤克己, "東京学芸大学 計算機科学研究室 (宮寺研究室) IAT_EX クラスファイルの開発,"東京学芸大学合同中間発表会 予稿集, vol.99, no.99, pp.100-110, 2016.

[2] 奥村晴彦, IAT_EX2e 美文書作成入門 改訂第 6 版,技術 評論社,2013.