東京学芸大学 計算機科学研究室 (宮寺研究室) IFT_EX クラスファイル

 ${\bf Development\ of\ miyalab.cls}$

宮寺研究室 R16-9003 佐藤 克己

1 章のタイトル

- 1.1 節のタイトル
- 1.1.1 項のタイトル

2 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...

3 引用

[1]

[2]

4 図

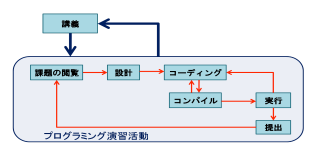


図 1 サンプル画像 (PDF)

	理解活動	モデルにおける活動場所
1	エラー解決時	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	
_	77.75 E 1 C	主に講義時

図 2 サンプル画像 (PNG)

画像の参照は、図1、図2のように行う。

5 表

表の例を表 1,2 に示す.

6 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) IATEX クラスファイルの開発,"東京学芸大学

表1 表の例

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

ヘッダ 1	ヘッダ 2	ヘッダ 3
データ 1	データ 1-1	
7-81	データ 1-2	V
データ 2	データ 2-1	
, , , , 2	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	/
) % 9	データ 5-2	'

合同中間発表会 予稿集, vol.99, no.99, pp.100-110, 2016.

[2] 奥村晴彦,IATEX2e 美文書作成入門 改訂第6版,技術 評論社, 2013.