

箇条書きです。

○まず、記号付き箇条書き。itemize 環境を使います。

L^AT_EX には

- 記号付き箇条書き
- 番号付き箇条書き
- 見出し付き箇条書き

の機能がある。

入れ子構造にすることもできます。

- 第 1 レベルの箇条書き
 - 第 2 レベルの箇条書き
 - * 第 3 レベルの箇条書き
 - 第 4 レベルの箇条書き

○次に、番号付き箇条書き。これは、enumerate 環境を使うんだよ。

L^AT_EX には

1. 記号付き箇条書き
2. 番号付き箇条書き
3. 見出し付き箇条書き

の機能がある。

入れ子構造にすることもできます。

1. 第 1 レベルの箇条書き
 - (a) 第 2 レベルの箇条書き
 - i. 第 3 レベルの箇条書き
 - A. 第 4 レベルの箇条書き

○最後に、見出し付き箇条書き。description 環境を使います。

第 5 回 L^AT_EX 2_ε 勉強会の開催について (案内)

下記のとおり行いますので、万障お繰り合わせの上、ご参集ください。

日時 2010 年 2 月 22 日 午後 2 時

場所 当社 2 階会議室

用意するもの 技術評論社『[改訂第 5 版] L^AT_EX 2_ε 美文書作成入門』(特に第 3 章をよく読んでおいてください)

以上