

パワーポイントを使ったプレゼンテーションのポイント 初級編

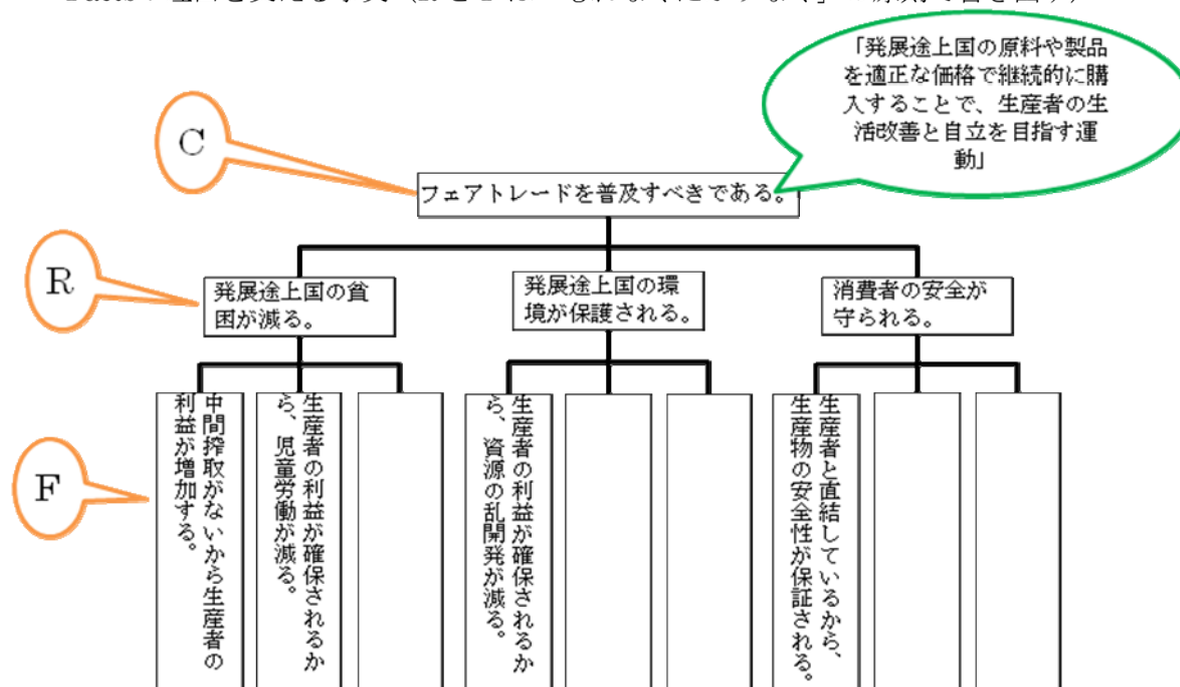
多言語・多文化社会論入門Ⅰ 2009年7月7日 青山 亨

論点からプレゼンテーションへ

- ・ 論点⇒データ⇒分析⇒結論⇒プレゼンテーション
- ・ 論点は単語ではなく疑問文で作る (5W1H)。論点は絞り込む。主体を明記する。
- ・ 「発展途上国の 農民の 貧困に 対して 私たちは 何ができるか。」

プレゼンテーションの基本

- ・ プレゼンの基本構成は C・R・F
- ・ Conclusion：結論 (主語・述語の文の形で書く)
- ・ Reasons：結論を支える理由 (3つにすると説得的)
- ・ Facts：理由を支える事実 (R と F は「もれなくだぶりなく」の原則で書き出す)



- ・ 論理展開を示すのでロジック・ツリー、三角形なのでピラミッド構造とも呼ばれる。
- ・ CRF 構造はプレゼンの構成としても、分析の道具としても使える。

パワーポイントによるスライドの作り方 (別紙参照)

- ・ 標準表示 (スライドを作成するときの表示)
- ・ スライド一覧表示 (すべてのスライドを一覧して確認するための表示)
- ・ スライドショー (プレゼンテーションの実施)

知っておかなくてはならないショート・カット・キー

ファンクション・キー 5	最初のスライドからショーを開始
シフト+ファンクション・キー 5	選択されているスライドからショーを開始
→ (右矢印)・キー	次のスライドに移る
← (左矢印)・キー	前のスライドにもどる
エスケープ・キー	ショーを中断し、表示に戻る

無料で入手可能なプレゼンテーション用ソフト

- ・ OpenOffice：無料の統合オフィスソフト。ワード、エクセル、パワーポイントなどのマイクロソフト社のオフィスソフトと互換性がある。ダウンロード：<http://ja.openoffice.org/>

参考文献

- ・ 大石哲之『3分でわかるロジカル・シンキングの基本』日本実業出版社, 2008.
- ・ 渡辺パコ『はじめてのロジカルシンキングー3つのステップで考える!』かんき出版, 2008.