



プレゼンテーション

第8講 すぐに使えるフレームワーク

東京デザインテクノロジーセンター専門学校 講師 石川敢也

今すぐ使えるフレームワーク

- ▶ 結論から先に述べる話法
 - ▶ PREP、CREC、SDS
- ▶ 効率的な話法
 - ▶ BEAF、FABE、PASONA、TAPS
- ▶ 表現方法・発想法
 - ▶ KISS、SUCCEs、マンダラート、
- ▶ 文書作成の技法
 - ▶ 5W1H、IMRAD、ピラミッドストラクチャ



PREP

▶ PREP (プレップ) - 結論から先に述べる話法①

▶ Point

▶ 最初に結論や結果を示す。

▶ Reason

▶ 結論や結果に至った理由を述べる。

▶ Example

▶ 事例を挙げて理解を促す。

▶ Point

▶ 再び結論を述べて強調する。



CREC

▶ CREC (クレック) - 結論から先に述べる話法②

▶ Conclusion

- ▶ 最初に結論や結果を示す。

▶ Reason

- ▶ 結論や結果に至った理由を述べる。

▶ Evidence / Example

- ▶ 事例を挙げて理解を促す。

▶ Conclusion

- ▶ 再び結論を述べて強調する。

- ▶ 頭文字が異なるだけで「PREP」と同じだと考えてよい。



SDS

▶ SDS - 結論から先に述べる話法③

▶ Summary

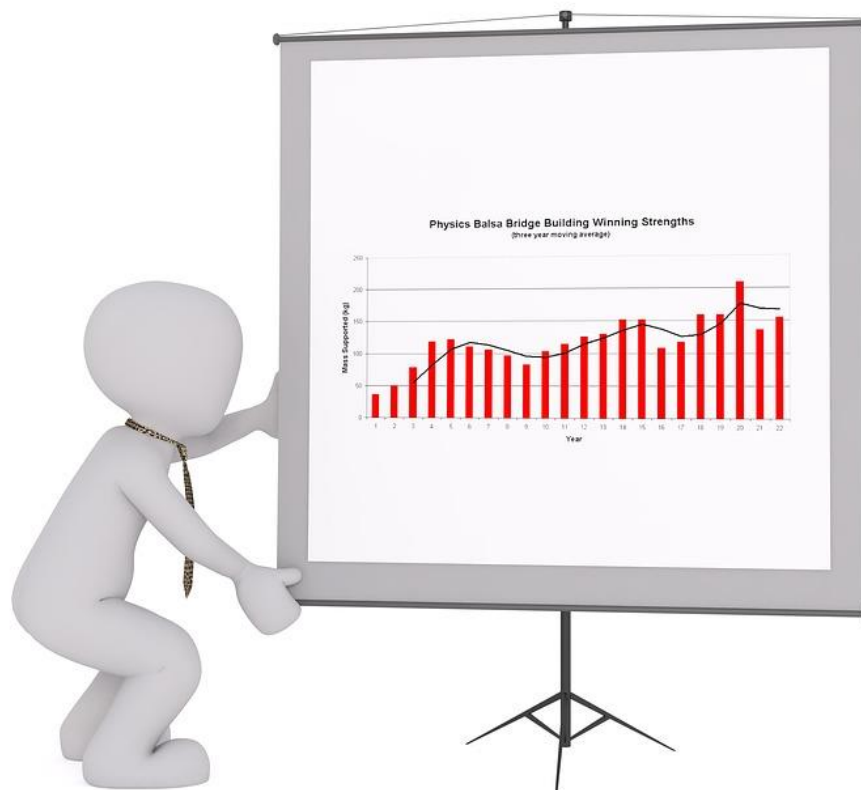
- ▶ 全体の概要を話す。

▶ Detail

- ▶ 詳細を述べる。

▶ Summary

- ▶ 再び結論を述べる。



BEAF

- ▶ BEAF (ビーフ) - テレビショッピングで使われる話法
 - ▶ Benefit
 - ▶ 商品が提供する価値。「とっても快適になります！」
 - ▶ Evidence
 - ▶ 価値の根拠。「NASAの最新技術を使って実現しました！」
 - ▶ Advantage
 - ▶ 競合との優位性。「操作はこんなに簡単！省エネもできます！」
 - ▶ Feature
 - ▶ その他の特徴や利益。「いまなら金利手数料を……！」

FABE

▶ FABE (ファブ) – 効率的な説明手法

▶ Feature

- ▶ 商品の特徴や仕様を説明する。

▶ Advantage

- ▶ 利点、優位性、メリット、改良箇所などを説明する。

▶ Benefit

- ▶ 相手が得ることができる利益、提供する価値について。

▶ Evidence

- ▶ 利点や利益が実現できることの証拠やデータを提示。
-

PASONA

▶ PASONA - 理解と行動を促す手順

- ▶ Problem 問題を提起する。明確にする。
- ▶ Agitation 「攪拌、動揺」という意味。
- ▶ Solution 問題の解決策を提示する。
- ▶ Narrow down 緊急性を理解させる。
- ▶ Action 相手に行動するように促す。



TAPS

▶ TAPS - コンサルティングの手順

▶ To be

- ▶ 理想の状態、望ましい状態を示す。

▶ As is

- ▶ 理想と現状を対比させる。

▶ Problem

- ▶ 理想と現状の差異を指摘。
- ▶ 乖離している原因、問題点を分析。

▶ Solution

- ▶ 解決策を提示する。



KISS

▶ KISSの法則 - 表現の鉄則: シンプル・イズ・ベスト

▶ Keep

▶ It

▶ Short &

▶ Simple



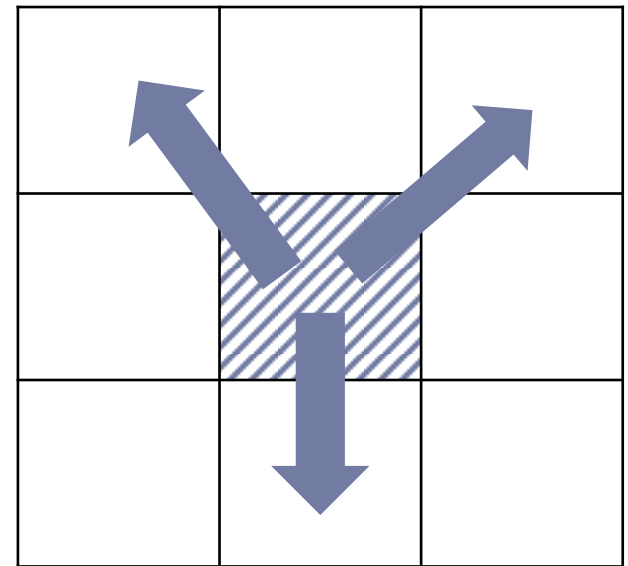
SUCCEs

- ▶ SUCCEsの法則 - プレゼンに求められる要素
 - ▶ Simple 覚えやすく理解しやすく。単純明快である。
 - ▶ Unexpected 意外性のあるエピソードで興味を持たせる。
 - ▶ Concrete 根拠となるデータや使用例などを具体的に。
 - ▶ Credible 実績や評価を示して信頼性を持たせる。
 - ▶ Emotional 相手の感情に訴え、共感を持たせる。
 - ▶ Story ひとつの物語のような自然なストーリー展開。
-

マンダラート

▶ マンダラート - 発想を広げる手法

- ▶ 9マスの中央にキーワードを書いて、関連する言葉を周囲のマスに書いていく。
- ▶ 中央に置くキーワードを変えて、上記の手順を繰り返す。
- ▶ トニー・ブザンが提唱しているマインドマップの簡略版ともいえる。



5W1H

▶ 5W1H: 文章作成の基本

- ▶ When いつ
- ▶ Who 誰が
- ▶ Where どこで
- ▶ What 何を
- ▶ Why なぜ
- ▶ How どのように



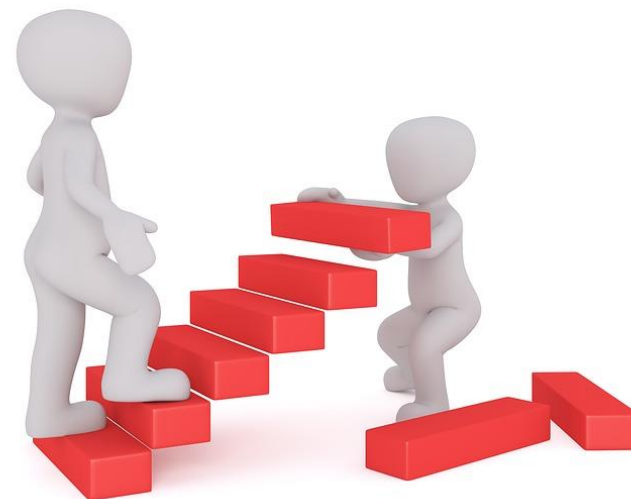
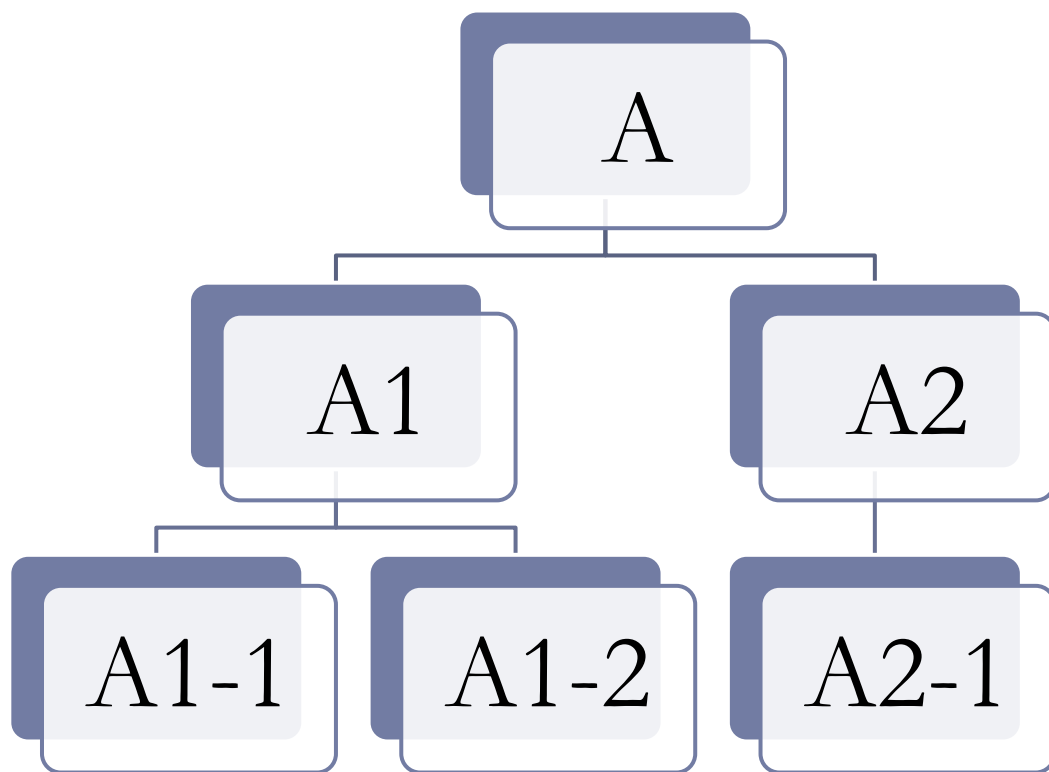
IMRAD

- ▶ IMRAD (イムラッド) - 文章構成のフレームワーク
 - ▶ Introduction
 - ▶ 導入: なにをしたのか? なぜしたのか?
 - ▶ Methods
 - ▶ 方法: 具体的にやったことはなにか?
 - ▶ Results
 - ▶ 結果: わかったことはなにか?
 - ▶ And
 - ▶ Discussion
 - ▶ 考察: それはなにを意味するのか?



ピラミッドストラクチャ

- ▶ ピラミッドストラクチャ - 論理展開を図解する手法





お疲れさまでした！

