


プレゼンテーションの 仕方

G? (名字、?、?)
作成: 李 態妍

20??/??/?? 1



目次

- 🔗 プレゼンテーション(Presentaion)とは
- 🔗 プレゼンテーションの枠組みと流れ
 - 🔗 注意点
- 🔗 レジюмеとは
 - 🔗 レジюме作成の例
- 🔗 その他
 - 🔗 参考サイト

20??/??/?? 2



プレゼンテーションとは

- ④ 「明快な論理を明快に提示・演示」すること
- ④ 口頭発表に限らず、文章による報告書やレポート・論文なども含む

口頭発表資料と報告文書の主な相違点

プレゼンテーションの区分	構成要素	構造の基本
口頭発表資料:レジュメ	キーワード+ α 図・表・絵	部・章・節 インデント 項目分け
報告文書:レポート	文 図・表・絵	部・章・節 パラグラフ

20??/??/??

3



プレゼンテーションの枠組みと流れ

④ 素材を整理する

- 素材を集める
- 素材を並べる

④ 論点を整理する

- 論理的な必然性に沿って資料を順序づける
- 論理の枝別れを刈り取り論点を明確にする
- 主観的な意見を論点の根拠とはしないこと
- 検証可能な事実で筋道を構成すること

20??/??/??

4



続き

資料を作成する→レジюме

- 章節のタイトルを決定し、全体の流れを決める
- キーワードを列挙し、章節の内容を詳細化する
- 文字のポイント数とフォントを決定する。明朝体
- 画面の背景色と文字の色を決定する
- 説明の言葉が多くなりすぎるところは図解する
- 参照した文献・根拠となるデータを記述する

資料で演示する

- 挨拶と発話
- 資料のポインティング
- 発話と資料提示のタイミング



注意点

制限時間を守る

聞こえやすい大きな声で情熱を持って話す

講演原稿やレジюмеは読まない

聴衆の目を見て話す

資料：スライド (パワーポイント)

大きな字で見えやすく

結論：最初と最後に必ず説明

聴衆の頭に残るようにする



レジюме(Resume)とは

レポート、著書、論文等の内容を「要約」したもの

構成

問題提起：ここで「何を明らかにしようとしているのか」

結論：その結果「何が明らかにできたか」

内容：その結論を導き出すために「展開された論理」

つながりをチェック：前章（前節）および次章（次節）との「関係」はどうなっているか

20??/??/??

7



レジюме作成の例

温暖化政策いろいろ

2023年05月31日

発表グループ(者):GI(龍谷太郎、田中一郎・・・)

1. 問題意識・動機
毎日のように聞く温暖化問題の現状及び各国の取組などを明らかにしたい
2. 結論 ←事実+自分の解釈・考えを示す
 - ・ 総合的には進んでいない。なぜならば、・・・
 - ・ その背景として・・・などを挙げることができる
3. 具体的な取り組み ←検証可能な事実を提示
 - ・ 進んでいる国の取組み例
 - ・ 進んでいない国の現状及びその背景
 - ・ 先進的・特徴的な取組
4. 問題点・提案など ←他の人と自分の考えを区別する
 - ・ 他人の指摘・提案 ←「引用の仕方」を参照
 - ・ 自分の指摘
 - ・ 自分の提案
5. まとめ

20??/??/??

8



その他

🔗 レジюме作成例：『学習ガイド』 p.59-60

🔗 その他：引用の仕方 『学習ガイド』 p58、
p.63、 p. 82-83

🔗 レポート評価の際、無断で引用している場合評価しない。← 犯罪行為

🔗 Manaba: アップ予定

➤ プレゼンテーションの仕方.ppt

20??/??/??

9



参考サイト

🔗 EICネット 環境情報案内・交流サイト：

<http://www.eic.or.jp/>

🔗 朝日新聞「環境・エネルギーニュース」：

<http://www.asahi.com/eco/>

🔗 NHK「環境ニュース」：

<https://www3.nhk.or.jp/news/word/0000417.html>

🔗 環境省：

<http://www.env.go.jp/>

🔗 全国地球温暖化防止活動推進センター：

<https://www.jccca.org/>

🔗 気候変動適応情報プラットフォーム：

<https://adaptation-platform.nies.go.jp/>

🔗 A SEED JAPAN：

<http://www.aseed.org/>

20??/??/??

10