

4⁻²

スライド資料の作り方

スライド資料は、プレゼンテーション用ソフト(PowerPoint、Keynote など)を使用して作成します。**聴き手の理解を促進するように、見やすく、分かりやすい資料作りを意識しましょう。**

スライド作成の6つのポイント

1. 遠くからでもよく見える書体・サイズの文字を使う
2. 文章は、短く箇条書きにする
3. 文字だけではなく、図や表も効果的に使う
4. 図や表は、1枚のスライドに1つか2つにする
5. 1枚のスライドに入れる情報を絞り込む
6. 1枚あたり2〜3分の説明時間を目安として作成する

● 分かりづらいスライドの例

文字が小さくて読みづらい

文字ばかりなので、パッと見て内容が分かりづらい

スライド1枚あたりの情報量が多すぎる

テーマ:「二酸化炭素は本当に地球温暖化の主原因なのか?」
 1.はじめに
 1-1 なぜこのテーマを選んだのか
 1-2 二酸化炭素は本当に地球温暖化の原因なのだろうか
 1-3 二酸化炭素と地球温暖化の関係についての様々な議論を紹介する
 1-4 二酸化炭素が地球温暖化の原因とは言い切れないのではないか
 2.二酸化炭素が地球温暖化の主原因と言い切れない理由
 2-1 なぜ二酸化炭素が主原因扱いられているのか
 2-1-1 二酸化炭素の温室効果についての議論
 2-1-2 二酸化炭素以外のガスの温室効果について
 2-2 二酸化炭素は地球温暖化の主原因と言えない理由
 2-2-1 太陽光、水蒸気と地球温暖化との関連
 2-2-2 都市化と地球温暖化との関連
 3. 二酸化炭素が主原因扱いられることのデメリット
 3-1 二酸化炭素対策に費やされている国家予算について
 3-2 本当に必要な対策は何か

● 分かりやすいスライドの例

例1

各スライドにタイトルをつけて、そのスライドで扱うピックを明示する

文字は、読みやすい書体・サイズ・色にする

必要に応じて図なども使用し、理解を促す

使用した資料の出典は、必ず明記する

例2

CO₂は地球温暖化の主原因と言えない理由

① 太陽光、水蒸気と地球温暖化との関連

図の出典: OQ, 20XX, 出版, p.A.

要点を箇条書きにすると分かりやすい

2.二酸化炭素(CO₂)が地球温暖化の主原因と言えない理由

[問題] なぜCO₂が主原因扱いられているのか?

2つの側面から考える

1 CO₂の温室効果についての議論
 2 CO₂以外のガスの温室効果

! 使用した資料の出典を明示しないと「剽窃(ひょうせつ)」になります!

「剽(ひょう)」は「剥ぐ、かすめとる」、「窃(せつ)」は「ひそかに盗む」という意で、「剽窃(ひょうせつ)」とは、他人の文章や写真などを、あたかも自分自身で書いたり撮影したりしたように見せかけるという意味です。同じ意味で「盗用」という言葉も使われます。

プレゼンテーションの資料を作成する際に使用した書籍や論文、画像や映像などの出典は、必ず明記しなければなりません。レポートを書くときには忘れずに出典を書いても、プレゼンテーションの資料を作るときには忘れてしまうというケースをよく見かけます。スライドでもレジュメでも、使用した資料の出典が示されていない場合には、悪気のあるなしにかかわらず、盗用・剽窃とみなされてしまいます。

そうならないためにも、必ず出典を明記するようにしてください。