# プレゼンテーションの 基本的注意点

2019年11月18日 課題演習B4

#### 概要

- 1. プレゼンテーションの心構え
- 2. プレゼンテーション資料の構成
- 3. 発表をするときの注意

#### 概要

- 1. プレゼンテーションの心構え
- 2. プレゼンテーション資料の構成
- 3. 発表をするときの注意

# プレゼンテーションをする上での心構えプレゼンテーションをする場面

- 学生: 課題演習、課題研究、修士論文、博士論文...
- ・ 就職活動: 研究内容、グループワーク発表
- アカデミック職: 学会発表、講義...
- 企業: 企画会議、コンペ、展示会...

プレゼンテーションをする機会は非常に多い

#### プレゼンテーションをする上での心構え プレゼンテーションの基本姿勢

#### 相手に苦労させずに

#### 自分(の言いたいこと)をわかってもらう

- 「おもてなし」のこころ
- ・自分の苦労は厭わない。

#### 概要

- 1. プレゼンテーションの心構え
- 2. プレゼンテーション資料の構成
- 3. 発表をするときの注意

## プレゼンテーション資料の構成 全体の基本構成

- 概要(アウトライン)
- イントロダクション・背景・研究動機
- 実験(または、計算方法、モデルなど)
- 結果
- 考察
- まとめ(←忘れないようにすること)

論文やレポートの基本構成とほぼ同じ。 ただし、時間や相手によって取捨選択が必要。

### プレゼンテーション資料の構成 デザインの意味







あくまで、相手に伝えるためのツールとして プレゼンスライドを作る

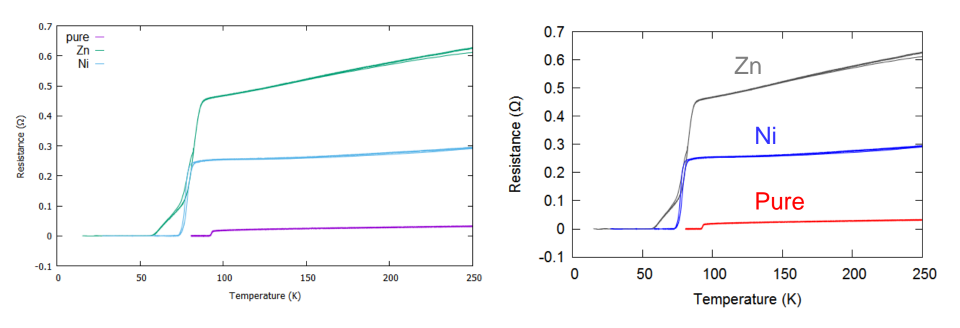
# プレゼンテーション資料の構成配置とロジックの関連





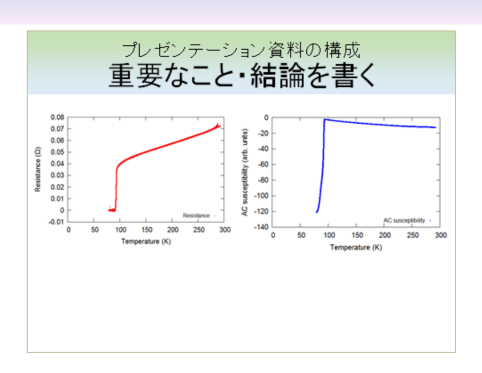
- ①論理的な関係を位置に反映
- ②内容の分かれ目 → 余白に反映(②より②'の方が広いことにも着目!)
- ③重要な部分は矢印や色を使って論理の流れがわかりやすく

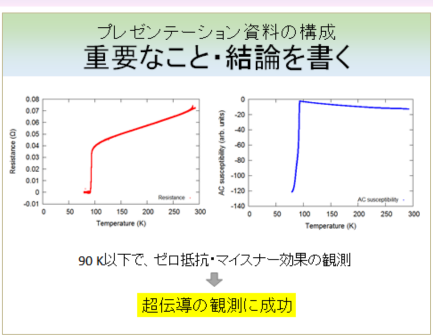
## プレゼンテーション資料の構成 グラフの例



- ①データが複数ある図では、データのそばに説明を書く方が聴衆の苦労が少ない
- ②日常感覚を利用する。(赤 → 熱い・青 → 冷たい、など)
- ③字が小さくなりすぎないように。特にx軸・y軸

## プレゼンテーション資料の構成 各ページの結論は必ず書く





- ・発表する側にとっては当然であっても、聞き手にとってはそうではないかもしれない。
- 重要なことを発表者が言い忘れるかもしれない、聞き手が聞き逃すかもしれない。

結論・重要なことは必ず書いておく; 音声のみによるコミュニケーションを過信しないこと:

# プレゼンテーション資料の構成 色やフォントを効果的に使う

#### プレゼンテーション資料の構成 色・フォントの使い方の例

- 1. YBCOの超伝導性を確認した。
  - ・ゼロ抵抗とマイスナー効果を93 K以下で観測した
- 2. Cuサイトへの元素置換によって大きな変化が生じた
  - ◆超伝導性の変化
    - Tが減少
    - ・超伝導の体積分率が減少
  - ◆常伝導状態の変化
    - 結晶構造の変化(斜方晶 →正方晶)
    - ・電気抵抗率の変化(が線形 → ア)

Cuサイトが超伝導に重要である!

#### プレゼンテーション資料の構成 **色・フォントの使い方の例**

- 1. YBCOの超伝導性を確認した。
  - ・ゼロ抵抗とマイスナー効果を93 K以下で観測した
- 2. Cuサイトへの元素置換によって大きな変化が生じた
  - ◆超伝導性の変化
    - ∞πが減少
    - 超伝導の体積分率が減少
  - ◆常伝導状態の変化
    - 結晶構造の変化(斜方晶 →正方晶)
    - ・電気抵抗率の変化(T線形 → F)

Cuサイトが超伝導に重要である!

- 色やフォントでメリハリをつける
- キーワードも目立たせる
- ただし、やりすぎはよくない。自分の中でルールを作る

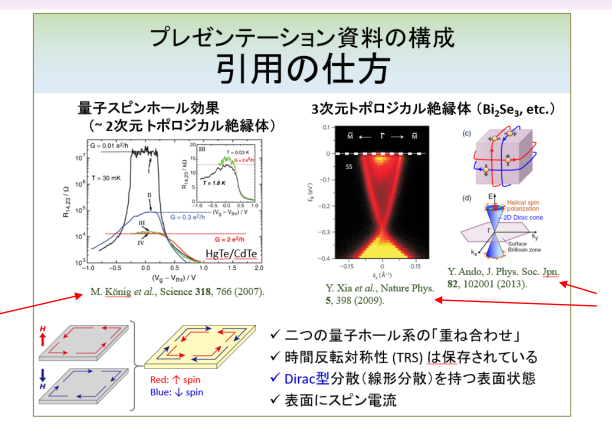
# プレゼンテーション資料の構成 テキストボックスは「細切れ」に





- これまでのことを実現しようと思うと、一つのテキストボックスだけで ーページを作るのは無理がある
  - → 一つのロジック上のブロックにつき、一つのテキストボックスを使う。

### プレゼンテーション資料の構成 引用する場合は引用元を明記!



- ・引用部分の近くに引用情報を貼る(引用範囲が誤解されないように)
- •引用が多い場合は「M. Konig et al., Science 2007.」などでも可。
- ・[1] などとして、最後にリストをまとめるのはよろしくない。 (どの図が[1]からだったかプレゼンの最後まで覚えているわけがない!)

## プレゼンテーション資料の構成 記法の注意点

- 物理量は斜体にする。ベクトル量はさらに太字にする。
  例: T(温度)、χ(磁化率)、B(磁束密度)
- 添え字などで物理量以外のものを表すものは 斜体にしない。

例:  $T_c$ (Tは斜体、cは「critical」のcなので<u>斜体にしない</u>)  $A_x$ (Aのx成分という意味ならばxも斜体)

- 単位を表す文字は直立体例: K(ケルビン)、T(テスラ)
- 単位と数字の間には半角のスペースを空ける。 例: 100 K

例外: ゜ ℃ % 角度の'や"

## プレゼンテーション資料の構成 その他の注意点

- ・ 誤字脱字等をしない
- 色使いの注意 明るい色(黄色・水色・黄緑など)の字は見えにくい 多くの色を使いすぎるのも考えもの
- アニメーションも適宜使用(TPOも考慮)

こんなのとか こんなのは ちょっとやりすぎ?

センスを発揮して感じのいいスライドに!

#### プレゼンテーション資料の構成 最後にチェック

- 言いたいことは伝わっているか?実際の研究内容は正しく伝わっているか?研究の面白さ、重要性は伝わっているか?
- フェアかどうか?先行研究には敬意を払う競争相手であっても客観的に評価すべき

#### プレゼンテーション資料の構成 参考

- 参考になる本・サイトなど
  - 宮野公樹「学生・研究者のための 使える!PowerPointスライドデザイン」(株)化学同人



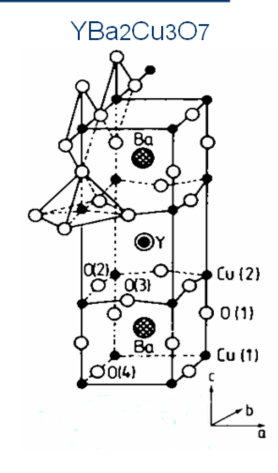
伝わるデザイン研究発表のユニバーサルデザイン

http://tsutawarudesign.web.fc2.com/index.html



#### YBa2Cu3O7-δとは?

- 有名なセラミック高温超電 導体(Tc~90K)
- 直鎖状の結晶(CuO2面と 同時にピラミッド状、長方 形状の両方に配位したO がc軸に交互に現れる。)
- b軸に沿って酸素原子鎖を 形成→酸素欠損が超伝導 性に決定的影響



#### 実験② 混合

試料の混合 (1時間)

水抜き(30分程度、200℃)

仮焼き(156時間、最大900℃)

・仮焼き後の「ふた」、「るつぼ+試料」、「るつぼ+ふた+試料」の質量を測定。



- ・水抜き前の「るつぼ」、「ふた」、「るつぼ+ふた」、「るつぼ+試料」、「るつぼ+ふた+試料」の質量を測定。
- ・水抜き後(仮焼き前)の「るつぼ+試料」 と「るつぼ+ふた+試料」の質量を測定。

#### ※混合の際の注意

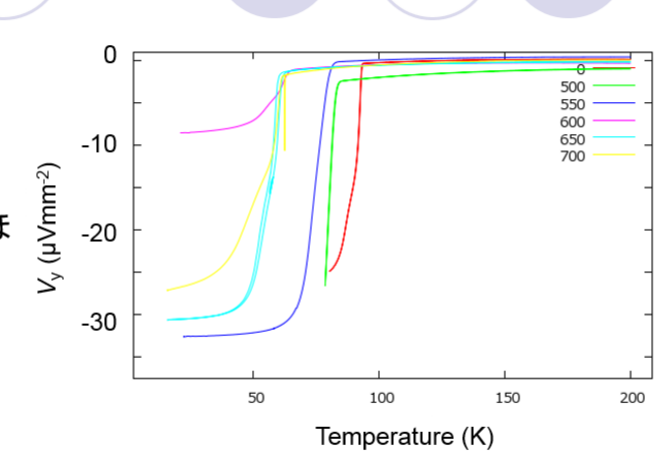
・乳鉢と乳棒を入れたビニール袋内に

窒素を充満させ、その中で原料の 混合を行う。

⇒水分の吸着を防ぐため。

# 磁化率の温度依存性(1)

磁化率が転移後にほ ぼー1となり、 完全反磁性体と なることを意味する。 (マイスナー効果)



各試料の磁化率の実部の温度依存性

#### 概要

- 1. プレゼンテーションの心構え
- 2. プレゼンテーション資料の構成
- 3. 発表をするときの注意

# 発表をするときの注意発表前の準備

プレゼン → だれでも緊張する!

でも、原稿を読むだけだとカッコ悪い

全く喋れていない < 原稿を読む ≪ 原稿を読まない

# 発表をするときの注意発表前の準備

#### ✓ 原稿を作っておく

時間が無い場合でも、最低限、

- ①各スライドの最初のセリフ
- ②各スライドの絶対言い逃してはいけない点 は押さえておく。

#### ✓ 声を出して練習をする

3-5回程度の音読練習で口がうまく回るようになる※米大統領も演説は練習している(らしい)



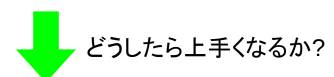
原稿を読まなくてもスラスラとした発表になる

# 発表をするときの注意発表中の注意点

- 声の大きさ
- ・ 立つ位置
  - → 自分でスライドを隠してしまわないように
- ・ 顔の方向
  - → 原稿やスライドを見っぱなしは△
- 指示棒(レーザーポインタ)
  - → むやみに動かさないこと。

#### 発表をするときの注意 質疑応答

- 質問があったということは、
  ある程度発表が成功したということ
  → 質問を恐れる必要はなく、質問はむしろうれしいこと
- ・いちばんメッキのはがれやすいポイント



- ✓ 落ち着いて質問された内容を考える
- ✓ 発表内容をどれだけ深く理解しているかが左右

内容を一番深く理解しているのは自分だ!と思えるように

#### まとめ

プレゼンテーションの基本: 相手に苦労させずに伝える

- 1. まずは「誰に何を伝えるか」が重要
- 2. 各スライドをテクニックとセンスを駆使して わかりやすく作り、再び全体を検討
- 3. 話し方・質疑応答は、練習・落着き・ 普段の心がけが大事。

#### 小発表会

- 2019年12月09日(13:00-(?)・場所未定)
- YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>7-v</sub>の合成(δ算出も)と超伝導の確認まで
- ・ 各グループ20分程度発表+質疑応答
- 各メンバーの負担が<u>準備・発表それぞれ</u>で なるべく等しくなるように(「イントロだけ」はよろしくない)
- 「別の課題演習を取っている3回生にわかるような」 内容にしてください。