

# 演習(1/3)

以下の3枚のスライドからなるPowerPointファイルを作成せよ

- タイトルスライド
  - タイトル(という文字でOK)
  - 所属、氏名
- 箇条書きスライド
  - 中身は適当な文字でOK
- 適当な図を貼り付けたスライド
  - 適当な図でOK(講義ページのWordの講義資料の所に適当な図は置いてある)

# 演習(2/3)

- 前の演習で作成したスライドに、スライドのデザインを適用すること
- 適用したデザインをベースに、スライドマスタの編集を使い、以下の形でスライドマスタを変更すること
  - 箇条書きスライドの文字サイズを、最上位から24ポイント、20ポイント、18ポイントに変更すること
  - スライド番号をスライドの右上に表示すること

# 演習(3/3)

スライドに適当な図形を作り、以下のアニメーションを設定せよ

- スライドインでスライド外から図形が飛び込んで来るアニメーションを設定する
- 前のアニメーションの図形が飛び込んでくる方向を変更する
  - アニメーションウィンドウで「右クリックメニュー→効果のオプション」で設定

## 発展

- 上で設定したアニメーションの速度を2倍にする
  - アニメーションウィンドウで「右クリックメニュー→タイミング」で設定
  - ドロップダウンリストから選択させられるが、任意の数字を入力可能

# 課題

何らかの自分の得意分野の過去の話をもとに、以下の内容を1枚のスライド中で効果的に見せよ

- 既存の問題点
- 鍵となるアイデア
- 解決策提示
  
- ネタが無い人は以下の話をどうぞ
  - 既存の問題点: サファイア基板の上だと綺麗にGaN結晶が育たない
  - 鍵となるアイデア: サファイア基板とGaN結晶が直接くっつかないようにすれば?
  - 解決策提示: サファイア基板とGaN結晶の間にAlNのバッファ層を設ける