

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、スライドマスターの編集を使い、以下の形でスライドマスターを変更すること
 - 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