

レポート

- 報告内容
 - 学籍番号, 氏名, グループ番号, グループ全員の氏名
 - (1) 作成したプログラムの概要, 工夫点
 - 画面キャプチャを用いて動作を説明 (グループで共通でも良い.)
 - (2) 自身の役割, 担当機能の説明, 工夫点, 苦労したこと など
 - 自分が作成した部分のソースコードを抜粋して説明
 - (3) 感想
 - 応用情報工学演習全体について(課題1,2,3, 画像処理を含め) 問題点の指摘や改善提案も歓迎します.
 - (4) 参考文献 (あれば)
- 分量
 - (2), (3)を中心に記載してください. (1)は概要が分かればOKです.
 - グループの代表者はソースコードと発表スライドを添付してください.
 - プログラム実行に最低限必要なデータを含めること.
 - zip, githubのURL, jupyternotebookなど形式は問わないが簡単な使い方は必ず書くこと
- レポート提出〆切
 - 1/9 (木) 17:00迄 Letusで提出