

「情報工学」 課題 1

三浦 憲二郎

令和 2 年 10 月 7 日 (水曜日)

提出締め切り 令和元年 10 月 13 日 (火曜日) 24:00

課題 (2D 図形の表示に関する課題)

サンプルプログラム simpleProg.c をコンパイルして実行した後, glBegin()を以下のモード:

GL_LINES, GL_QUADS, GL_TRIANGLE_STRIP

や他のモードを引数として呼び出し, 2 次元図形を描画せよ. (各プリミティブの色は自由とする.)

OpenGL に関する簡単なマニュアルは以下等を参照してください。

ただし、OpenGL, glut のインストールは不要です。

GLUT による「手抜き」OpenGL 入門、和歌山大学 床井浩平先生

<http://www.wakayama-u.ac.jp/~tokoi/opengl/libglut.html>

提出物 : 解答プログラム (ソースコードのみ)

提出 : takechi.kentaro.16@shizuoka.ac.jp@shizuoka.ac.jp (三浦研武智健太郎君)

件名 : 情報工学課題 1 学籍番号 名前

提出方法 : 添付ファイル、本文にも TA が管理しやすくなるので、学籍番号、名前を必ず記入すること。

サンプルプログラム

/* 簡単なプログラム */
/*

* simpleProg.c
* 簡単なプログラム
* Date : October 10, 2018
* Author : Kenjiro T. MIURA, Shizuoka University, Japan
*/

```
#include <GL/glut.h>
void ourDisplay(void)
{
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);           /* 背景のクリア */
    glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);               /* オブジェクトの色の指定 */
```

