The Kyoto College of Graduate Studies for Informatics

kcg.edu

# コンピュータプログラミング概論

第1回演習課題

安平勲 h\_an@kcg.ac.jp

### 第1回演習課題(宿題)

- 1. 以下の操作を行い,スクリーンショットを提出してください
  - a. Pythonインタープリタを起動する
  - b. 自分の学籍番号と名前を表示する
  - c. exit()を入力する(インタープリタが終了する)
  - d. 以上a~cのスクリーンショットをWordかメモ帳かに貼り付ける
- 2. 以下の操作を行い,感想文を提出してください
  - a. Pythonインタープリタを起動する
  - b. "import this"と入力する
  - c. 画面表示された文章を読み、感想を3つの箇条書きでまとめる (200文字以内)

# 第1回演習課題(宿題)

- 1と2のファイル名は **学籍番号\_task1**にすること
  - 学籍番号がM21W0000の場合: M21W0000\_task1.docx
  - これ以外のファイル名で提出した場合は、減点します※Wordのない人はテキストファイル(拡張子: \*.txt)でもOK
  - 文書内に課題番号1~2を付けること

## 第1回演習課題(宿題)

- 3. 練習問題のファイル「print\_test.py」および「cal\_test.py」を提出してください
  - コメント内の@author:の後に学籍番号と名前を書くこと (コメント内は全角文字でもOK)

#### ■提出

- KING-LMSの第1回課題
- 提出期限は次回授業の前日23:30まで
- 期限を過ぎた課題は原則、受け取らない