

7.9 (火)  
LaTeX

7.17 (水)  
Python

初級者向け

# Python 講座

プログラミングで楽しく遊んでみよう！

授業で学んだコードの使い道や  
実際の応用例を演習形式で紹介します！

## 日時・会場

2024年	16:40-18:30	説明&演習	理系図書館 3F 大会議室
<b>7/17</b> 水	18:30-18:40	質疑応答	定員20名 ※PC持参

## 演習内容

- ・基本問題 (Fizz Buzz)
- ・データの読み取りと可視化
- ・力学シミュレーション
- ・機械学習 (画像分類)

## 講師：図書館TA(Cuter)

野崎 信吾 (理学府 地球惑星科学専攻 博士1年)  
 林 萌英 (理学府 地球惑星科学専攻 博士3年)  
 江口 修平 (経済学府 経済システム専攻 博士1年)  
 柳 龍臣 (工学府 機械工学専攻 修士2年)

- \* 本講座は Python初心者および基礎知識があり応用を学びたい方が主な対象です。文系/理系は問いません。
- \* 『プログラミング演習』を履修していることが望ましいですが、必須ではありません。
- \* 演習には Google Colaboratory を使用し、サンプルコードの穴埋めや変数部分をご自身で考えて頂きます。
- \* 本講座は日本語で開催します。

参加申込 九州大学所属の方ならどなたでもOK！

図書館ウェブサイト > イベント  
<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/events/cutercafe49>

または⇒

