



# 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

9/26 (月)

15:30 ~ 17:00 説明 & 演習  
17:00 ~ 17:30 質疑応答

理系図書館 3F 大会議室  
定員15名

### 演習内容

- ・ 基本問題 (じゃんけん, FizzBuzz)
- ・ シミュレーション  
(数値計算, ピサの斜塔を倒すには?)
- ・ 機械学習 (画像分類)

### 講師 (図書館TA(Cuter))

加藤 修三 (理学府 物理学専攻 博士1年)  
河井 亮 (数理学府 数理学専攻 修士2年)  
林 萌英 (理学府 地球惑星科学専攻 博士1年)

※ 他にも工学府・システム生命科学府の  
Cuterがサポートにつきます

- \* 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.

### 参加申込

九州大学所属の方ならどなたでもOK

<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/events/cutercafe31>

または⇒

