



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

2/17 (金)

13:30 ~ 15:00 説明 & 演習

理系図書館 3F 大会議室

15:00 ~ 15:30 質疑応答

定員30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/cutercafe37>

または⇒

