

初級者向け

7.14 Fri.
Python

7.21 Fri.
R

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

7/14 (金)	16:30 ~ 18:20	説明 & 演習	理系図書館 3F 大会議室
	18:20 ~ 18:30	質疑応答	定員30名 ※PCを持参してください

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)

- 加藤 修三 (理学府 物理学専攻 博士2年)
- 林 萌英 (理学府 地球惑星科学専攻 博士2年)
- 柳 龍臣 (工学府 機械工学専攻 修士1年)
- 江口 修平 (経済学府 経済システム専攻 修士1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/cutercafe41>

または⇒

