

社 会 人 向 け 講 座

無料

ゼロからのPythonプログラミングと データ分析入門

オンライン開催 2024年11月20日(水)-12月25日(水) 13:30~15:00

第1回 11月20日(水) 変数とデータ型

第2回 11月27日(水) 条件分岐

第3回 12月4日(水) 繰り返し処理

第4回 12月11日(水) 関数とスコープ

第5回 12月18日(水) データ分析入門

第6回 12月25日(水) 機械学習入門

お申込はこちらから
【申込期限】

2024年11月1日(金)



<https://forms.office.com/r/Ug6MRxK9Qs>

広島大学で毎年900名が受講している人気授業を企業向けにアレンジ

Pythonによるプログラミングを学ぶとともに、Pythonを用いた基礎的なデータ分析と機械学習を学ぶ、全6回のオンライン講義（Zoomウェビナー開催）です。

定員 150名

- ・ 統計解析の経験が少ないプログラミング未経験者
- ・ Google Colaboratoryを構築できる方
- ・ 全6回をご受講可能な方

講師

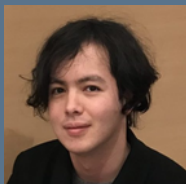
FURUI Akira

古居 彬

広島大学 大学院先進理工系科学研究科
(情報科学部) 准教授

広島大学 大学院工学研究科で学位博士(工学)を取得後、
2021年から広島大学 大学院先進理工系科学研究科 助教に
就任、2024年4月から現職に就任。

専門分野：ヒトの生体信号情報の計測・解析やモデリング、
機械学習応用



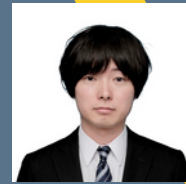
AIZAWA Hiroaki

相澤 宏旭

広島大学 大学院先進理工系科学研究科
(情報科学部) 助教

岐阜大学 大学院工学研究科で学位博士(工学)を取得後、
2021年から広島大学 大学院先進理工系科学研究科 助教に
就任。

専門分野：画像理解のための深層学習・機械学習



お申し込み

上記二次元コードまたは<https://forms.office.com/r/Ug6MRxK9Qs>からお申し込みください。

※ 応募者多数の場合は、抽選とさせていただきます、当選者にはのみ**11月8日(金) 午前中**までに詳細内容をメールいたします。

※ 今回お申込いただいたメールアドレス宛に、今後も、一般社団法人AI・データイノベーション教育研究推進機構または
広島大学AI・データイノベーション教育研究センターより、リカレント教育に関する案内を差し上げます。

お問い合わせ

一般社団法人AI・データイノベーション教育研究推進機構 (担当：繁柊)

E-mail : syadan-aidi-kikou@hiroshima-u.ac.jp