

岐阜大学工学部附属応用気象研究センター主催

Python気象データ分析体験セミナー

- ◆ AIやIoTで人気のプログラミング言語“Python”を使って気象データの分析を体験してみませんか？
- ◆ オープンデータである気象データや電力消費データを活用して、Pythonによるデータ分析と機械学習の基礎と手順を学びます。

入場
無料

日時：2019年12月23日（月） 11:00-17:00

会場：岐阜大学サテライトキャンパス多目的講義室

（岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37東棟4階）

定員：40名程度（先着順）

ファシリテータ：

岐阜大学准教授/
岐阜大学工学部附属
応用気象研究センター長



吉野 純（気象予報士）

講座内容：

1. はじめに
2. 気象データ分析の基礎
3. Pythonによる気象データ分析
4. 自分で分析してみよう
5. Pythonによる予測モデル構築
6. 自分で予測してみよう
7. おわりに

参加者特典：

- Pythonプログラムは無償で提供します
- 岐阜大学スタッフによる丁寧な助言

対象：

- 気象データに興味のある方
- ビジネスを効率化させたい方
- データサイエンスに興味のある方
- Pythonプログラミングを学びたい方

参加要件：

- 多少のプログラミング経験のある方（言語の種類は問いません）
- Anaconda4.3.0(Python3.6.0)以上をインストールしたWi-Fi付きノートパソコンをお持ち頂ける方
- **Anaconda環境はご自身で以下を参考に事前にインストールしてください**

<https://www1.gifu-u.ac.jp/~amet/seminar2019/install.pdf>

主催：

岐阜大学工学部附属応用気象研究センター

共催：

気象ビジネス推進コンソーシアム

お問い合わせ先：岐阜大学工学部附属応用気象研究センター（岐阜市柳戸1-1）
電話番号：058-293-2431
（お問合せ時間：10:00~16:00 金・土・日・祝日を除く）



○お申込み方法：

以下の申込書に必要事項をご記入の上、
E-mail(amet@gifu-u.ac.jp)またはFAXで
お申込みください。

申込み〆切：2019年12月16日（月）

○会場までのアクセス：

岐阜大学サテライトキャンパス
岐阜市吉野町6丁目31番地
岐阜スカイウイング37東棟4階

J R 岐阜駅から徒歩5分、名鉄岐阜駅から徒歩8分

詳細は、

https://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/
をご覧ください。



岐阜大学工学部附属応用気象研究センター主催
「Python気象データ分析体験セミナー」申込書

(ふりがな) お名前	
ご所属	
住所	
電話番号	
メールアドレス	
確認事項1	確認の上、チェックマーク(レ)をつけて下さい。 「多少のプログラミングの経験があります。」 <input type="checkbox"/> はい
確認事項2	確認の上、チェックマーク(レ)をつけて下さい。 「持参するノートPCには、Anaconda4.3.0(Python3.6.0)以上がインストールされています。」 <input type="checkbox"/> はい
確認事項3	確認の上、チェックマークをつけて下さい。 「持参するノートPCは、Wi-Fi機能がついています。」 <input type="checkbox"/> はい

送信先：岐阜大学工学部附属応用気象研究センター事務室
(FAX: 058-293-2431 E-mail: amet@gifu-u.ac.jp)