

岐阜大学工学部附属応用気象研究センター主催

# 気象データ活用ワークショップ2018

- ・ 表計算ソフト（EXCEL）を使って、過去の気象データとビジネスデータの関係进行分析体験！
- ・ データ分析に必要な基礎知識や作業を学習します。
- ・ 主成分分析やクラスター分析といった高度な統計分析についても学べます。

入場  
無料

日時：2018年12月3日（月） 9:00-17:00

会場：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）

定員：30名（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）

## 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
- ・ データ分析を学んでみたい方

## 参加条件：

- ・ EXCELの基本的な操作ができる方
- ・ EXCELがインストールされたWi-Fi機能付ノートパソコンをお持ちいただける方
- ・ 午前（個人ワーク）と午後（グループワーク）に参加できる方

## ワークショップの内容：

1. なぜ気象データ分析？
2. 気象庁HPから気象台のデータ入手しよう
3. 電力会社のHPから電力使用量のデータ入手しよう
4. データ分析（相関分析）の基礎を知ろう
5. データ分析（回帰分析，重回帰分析）で予測モデルを作ろう
6. 高度なデータ分析（主成分分析，クラスター分析）の方法を知ろう
7. グループでデータ分析に挑戦してみよう
8. みんなで気づきを共有しよう

## 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

## 後援：

岐阜商工会議所

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、FAX  
でお申込みください。

申込み〆切：11月26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/](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  
「気象データ活用ワークショップ2018」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。 「持参するノートPCには、EXCELのインストールがされています。」 <input type="checkbox"/> はい
確認事項2	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機能付ノートPCです。」 <input type="checkbox"/> はい

FAX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番号058-293-2431)