

テクノロジー研修

「気象データ分析チャレンジ!」in 大阪

- ・ 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。

日時：2019年2月20日 (水) 10:00-17:30

低気圧接近等により気象災害が予想される場合や、地震等により重大な災害が発生した場合は、セミナーの開催を中止したり、中断したりすることがありますのでご了承下さい。

会場：グランフロント大阪北館タワー B 10階

ナレッジキャピタルカンファレンスルームタワー B

Room B 05 (大阪市北区大深町 3-1)

定員：20名 (先着順)

参加
無料

ファシリテーター：

岐阜大学大学院准教授/
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：

- ・ 表計算ソフト (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持参いただける方
- ・ 午前 (個人ワーク) と午後 (グループワーク) に参加できる方

テクノロジー研修の内容：

1. なぜ気象データ分析？
2. 気象庁HPから気象台のデータを入手しよう
3. 電力会社のHPから電力使用量のデータを入手しよう
4. データ分析の基礎を知ろう
5. データ分析で予測モデルを作ろう
6. グループでデータ分析に挑戦してみよう
7. みんなで気づきを共有しよう

主催：

気象ビジネス推進コンソーシアム
(事務局：気象庁)

後援：

近畿総合通信局、近畿経済産業局、
近畿地方整備局、近畿運輸局、
大阪商工会議所、
一般財団法人関西情報センター (KIIS)

お問合せ先：大阪管区気象台業務課 (受付時間 平日09:05~17:50)

TEL: 06 - 6949 - 6302 FAX: 06 - 6949 - 6079

