

過去から
未来を
予測する!

大阪府 × 大阪府立大学 共催セミナー

参加費
無料

ゼロからはじめる時系列データ分析

第1部 18:00~18:30 「時系列データ等の探し方について」

RESAS(地域経済分析システム)、e-Stat(政府統計の総合窓口)などを使った、様々な統計データの入手、利用方法について紹介します。

報告者:大阪府総務部統計課職員

第2部 18:30~20:00 「ゼロからはじめる時系列データ分析」

株価やGDPなど時間を通じて観測されるデータは時系列データと呼ばれています。本セミナーでは、時系列データの分析に用いられるモデルのうち基礎的なものをいくつか取りあげ解説します。また、関連する自身の研究成果もあわせて紹介します。



講師:立花 実 氏

現代システム科学域 マネジメント学類 准教授

略 歴

1977年福井県生まれ。大阪大学大学院経済学研究科博士後期課程修了、博士(経済学)。2005年から大阪府立大学経済学部講師、2008年同学部准教授を経て、2012年から現職に至る。

研究紹介

ファイナンスデータの分析/金融政策の実証研究。以前は金融政策の実証研究をしており、中央銀行の政策反応関数の推定や量的緩和策の効果を測定していました。現在はファイナンスデータの分析に関心に移り、コンピュータと呼ばれるモデルを用いて株価や為替レートなどのファイナンスデータ間にどのような相互依存関係があるかを調べています。両分野とも時系列データを扱うという点では共通しています。

日時 令和元年11月13日(水) 18:00~20:00
(受付開始17:30)

会場 I-siteなんばC2、C3教室
(南海なんば第1ビル2階) ※右図参照
大阪市浪速区敷津東2-1-41

定員 先着 70名

申込 下記アドレスから、申込フォームを開き、
必要事項を記入の上、お申込みください。
(電話・メールでの申込みはご遠慮ください)

<申込フォーム>

https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input?tetu_dukiId=201910028



※ 駐車場・駐輪場はありません。

- 南海電鉄「難波駅(中央出口)」より徒歩約12分
- Osaka Metro御堂筋線「なんば駅(5番出口)」より徒歩約15分
- Osaka Metro御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1号出口)」より徒歩約7分
- Osaka Metro堺筋線「恵比寿町駅(1-B出口)」より徒歩約7分

お問い合わせ
大阪府総務部統計課情報企画グループ
電話:06-6210-9196
メール:tokei-g27@sbox.pref.osaka.lg.jp

