「不動産とITの融合」時代、データサイエンスの力で 不動産の適正価格を予測する!

オープンデータを活用した 加産データサイエンス内川層

統計分析や空間分析の演習を通じてデータ分析力を習得!

ご案内

不動産分野においてITを活用した「不動産テック」と呼ばれるサービスが急速 に広まってきています。本来、不動産事業は価格や賃料、立地や収益性に関する データ分析が重要なビジネスであり、「データサイエンス力」は「事業力」を左右 する重要な要素ともいえます。

今後は高度なデータサイエンスに基づく的確な事業判断が、競争力の源泉と なっていくことが予想されるため、不動産業界に携わる方にとってデータサイ エンスの習得は必須となっており、統計分析や空間分析の理解は必要不可欠な 知識であることは言うまでもありません。

本セミナーでは、不動産テックの先進的サービス「GEEO」を運営する(株)おたに の小谷祐一朗氏を講師にお招きし、基礎講座で取り上げた「不動産のデータ分析 手法」についてより深く習得するために、統計分析ツールのR/RStudioを使って 統計分析と簡単な空間分析の知識を、オープンデータを活用しながら学ぶ応用 講座として開催してまいります。

- RおよびRStudioをインストールしたPCをご持参ください
- クリギングの演習ではRの地図描画用ライブラリ「leaflet」を使用します
- 回帰分析、通常型クリギングでは実際に計算を行ないます

参 加 申 込 書

オープンデータを活用した不動産データサイエンス「成計講座

●会社名(フリガナ)				●貴社業種			
					旧(月 支払い希望・・・□ 名(日)	
●所在地(〒)					
TEL. ()		FAX.	()		
●出席者名①(フリガナ)			●所属部署· 征	殳職名			
●E-MAIL							
●出席者名②(フリガナ)			●所属部署·彳	没職名			
●E-MAIL							

日 時	2019年4月26日(金)13:00~1	7:00
-----	----------------------	------

ヒートウェーブ 9階ホール 会 場 東京都新宿区歌舞伎町2-46-5 KM新宿ビル

TEL 03-6380-3082 ※詳しい会場案内図は参加証にてお知らせいたします。

45,360円(1名様につき) 参加費

(消費税及び地方消費税3,360円を含む)

●同一申込書にて2名様以上参加の場合

39,960円(1名様につき)

(消費税及び地方消費税2,960円を含む) ※テキスト・コーヒー代を含む

綜合ユニコム株式会社 催 主 **Property**

T104-0031

東京都中央区京橋2-10-2 ぬ利彦ビル南館6階 TEL. 03-3563-0025(代表)

※弊社ホームページからも、本セミナーはお申込みいただけます! https://www.sogo-unicom.co.jp

FAXフリーダイヤル **30** 0120-05-2560 ※FAXフリーダイヤル不通時はFAX.03-3564-2560迄おかけ直しください。

お問合せ先 ▶綜合ユニコム(株) 企画事業部 TEL.03-3563-0099(直通)

●お申込み方法

- 左記「参加申込書」にご記入後、上記FAXにてお申込みください。参加者宛に「参加 証/請求書/銀行振込用紙」をご郵送いたします。「参加証」は当日ご持参いただき、 会場受付に「お名刺1枚」と共にお渡し願います。
- 開催直前や当日のお申込みもお受けいたします。その場合は、FAXにて「参加証」 をご送付いたしますので、必ずFAX番号の明記をお願いいたします。なお、お支払 方法につきましては、別途ご連絡をさせていただきます。

●参加費のお支払について

- ・参加費は「請求書」到着後、原則として開催3営業日前迄にお振込み願います。
- ・お振込みが開催後日になる場合は、左記「振込予定日」欄にご記入ください。
- ・お振込手数料は貴社にてご負担願います。
- ・当日現金でのお支払いも可能です。「当日現金支払い希望」欄に「V印をご記入願います。

●お申込者が参加できない場合について

・代理者にご出席いただけます。既送の「参加証」と「代理者のお名刺1枚」をご持参 のうえ、当日会場受付までご来場ください。

●キャンセルについて

- ・開催3営業日前(土日祝日、年末年始を除く)迄に、弊社宛に「会社名/氏名/電話 番号/返金先銀行口座(振込済みの場合)」を明記の上、FAX(03-3564-2560)にて 必ずご連絡ください。
- ・返金手数料として2,000円 (1件毎) を申し受けます。なお、開催2営業日前以降 のキャンセルにつきましては、全額をキャンセル料として申し受けます。その際には 当日配布資料を参加者宛にご送付いたします。

●その他ご連絡事項

0-0320190402-040

- お座席は受付順を基本に当方にて指定させていただきます。
- ・会場内は禁煙です。講演中の録音・録画、携帯電話等の使用はお断りいたします。 ・ご記入いただいた個人情報は、弊社商品案内ならびにセミナーの適切な運営、参加者 間の交流促進のために利用させていただきます。
- ・主催者や講師等の諸般の事情により、講師変更や開催を中止する場合がございます。 その際には弊社より参加者にご連絡させていただきます。なお、その際の交通費の 払い戻しやキャンセル料の負担はいたしかねますので、予めご了承ください。

オープンデータを活用した不動産データサイエンス「応用講座

セミナープログラム

13:00~17:00 ※15時前後に15分間の休憩を挟みます

I.不動産データの統計分析入門

~地価公示価格の推定

1. 統計分析の理論

- (1) 地価公示のデータとデータのファイル形式
- (2) Rによるデータの読込み
- (3) データの形式
 - 質的データと量的データ
 - データフレームとデータ型(数値·文字·因子)

(4) 散布図とその描画

- 2次元散布図の例
- 3次元散布図の例
- 散布図の解釈

(5) 相関係数とその計算

- (6) ヘドニック・アプローチ
 - 単回帰分析
 - 重回帰分析
 - 回帰分析の実行
 - 結果の解釈

2. 統計分析演習

- (1) 個人ワーク
 - 散布図の描画
 - 相関係数の計算
 - 回帰分析の実行と解釈

(2) グループワーク

● 個人ワークで得られた知見をグループ内で発表

(休憩)

Ⅱ. 地価公示価格を使った空間分析

1.空間分析の理論

- (1) 地図と地図上でのデータの可視化
 - ポイント・ライン・ポリゴン
 - 地域の分割と集計
- (2) 可変単位地区問題について
- (3) 通常型クリギングの実行とその解釈

2.空間分析の演習

- (1) 個人ワーク
 - 地域分割
 - 通常型クリギングの実行と解釈

(2) グループワーク

● 個人ワークで得られた知見をグループ内で発表

講師プロフィール



小谷 祐一朗 (おたに ゆういちろう) 株式会社おたに 代表取締役

米国西海岸の大学院を修了。オープンデータを活用して全国各地の不動産物件の販売価格を予測するサービス「GEEO(ジーオ)」を開発。GEEOは2014年11月、Mashup Awards実行委員会が主催し、総務省や経済産業省、内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室が運営パートナーを務める「Mashup Awardsオープンデータ部門賞」で最優秀賞を受賞。15年6月には総務大臣奨励賞を受賞。また、15年9月にグッドデザイン賞も受賞。

主な著書に『仕事に使える「指標」設計入門』 (日経BP社)、『RESASの教科書 リーサス・ガイドブック』(共著、日経BP社)、『不動産テックの課題』(共著、東洋経済新報社)がある。

■GEEO(https://geeo.otani.co/)

[基礎講座] 受講者の声

- ・実務的な話をしていただき説明もわか りやすく大変参考になりました
- ・統計・数学・プログラミングの知識がな く正直理解がむずかしい部分はほとん どでしたが、考え方の基本はわかった
- ・非常によかったです。すべてがものす ごく勉強になりました。これからの不動 産ビジネスの方向性がわかったように 思います
- ・一般データから理論式を導く手法・考え 方がわかり勉強になりました
- ・概要を知るという点では4時間のセミナーで幅広い知識を得ることができました。単語・キーワードをもとに興味ある分野を深堀したいと思います
- 分析のアルゴリズムとして回帰分析がよく利用されることがわかった