

中上級 観光デジタルデータ活用講座

「観光デジタルデータを読み解く～その解析・解釈の方法」

～グループワークを通じた対面講座～

講師：東京都立大学 都市環境学部 観光科学科 教授 清水哲夫

概要

DMOや観光協会などの地域における観光振興組織にとって、勘や経験だけに基かないデジタル時代の到来に対応する意思決定が不可欠です。なかでも、通信会社や情報サービス会社が取得する位置情報に関連するデータは、誘致プロモーションに大きな力を発揮するWebマーケティングデータだけでは分からない旅行者のタビナカの詳細行動を把握できるポテンシャルを秘めており、地域での旅行者の高い消費額や満足の実現に向けてその積極的な活用が求められます。

しかし、位置情報データの存在や種類はなんとなく理解しているものの、取得されるデータの特徴を十分に理解していないため、またそれらデータを使った分析の結果を適切に読み解く技術を持ち合わせていないために、せっかく活用の意思を持っていても十分に使いこなせない事例が見られます。

本講座は、現在、あるいは将来の地域観光振興組織や観光関連産業のマネジメント層で、かつ施策決定に位置情報データを活用する強い意欲を有する方を対象に開講するもので、これらデータの特徴を主催者が実施するデータ解析結果を通じて理解するとともに、結果の解釈方法とそこからの施策提案力を、ディスカッションやグループワークを通じて身に付けます。

日程：2024年2月3日および10日、
10時～16時05分

会場：TKP市ヶ谷カンファレンスセンター・カンファレンスルーム7D

<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-ichigaya/access/>

※市ヶ谷駅から徒歩1～2分

募集人数：20名

参加費：無料

※講座内容の検証・改善のためのデータを収集させていただきます

参加条件

- ◆ 講座の全日程（2日間）に参加でき、事前学習用にPC（メモリ8GB以上推奨、Windows、Macいずれも可）を準備できること（対面講座にPCを持参する必要はありません）
- ◆ 都内に在住あるいは在勤の方で、観光関連事業に従事（予定を含む）している方
- ◆ 位置情報データの活用に強い関心のある方

講座内容

※状況によりゲスト講師の追加や内容を変更させて頂く場合があります

オンデマンド事前学習

※参加者には事前学習動画のURLをe-mailにてお知らせいたします

地方創生カレッジビデオライブラリー「観光データ分析と計画策定」（30分×4ユニット）の視聴

<https://chihousei-college.jp/talk/shimizu.html>

対面講座

※各日10時開始16時05分終了（各時限75分間）、2時限後に45分の昼食休憩

| | | |
|----------------|------|-------------------------------------------------------------|
| 1日目 2/3（土） | 1時限目 | （PC演習）代表的な位置情報分析プラットフォームを使ってみる |
| | 2時限目 | |
| | 3時限目 | （グループワーク）位置情報データの分析結果から地域の強み・弱みを理解し、強みを伸ばし、弱みを克服する地域戦略を提案する |
| | 4時限目 | |
| 2日目 2/10（土） | 1時限目 | （グループワーク）位置情報データの分析結果から地域の強み・弱みを理解し、強みを伸ばし、弱みを克服する地域戦略を提案する |
| | 2時限目 | |
| | 3時限目 | （プレゼンテーション+ワークショップ）位置情報データの活用策を展望する |
| | 4時限目 | |

【応募方法】 募集期間：2024年1月24日（水）まで

※ただし応募が定員を大幅に超える場合は早期に締め切らせて頂きます

参加条件をご確認の上、下記のWebフォームよりお申込みください。応募者多数の場合は、ご記入内容にて選考の上、参加の可否をe-mailにてご連絡させていただきます。



■講座・申込に関するお問合せ先

東京都立大学 都市環境学部 観光科学科
清水哲夫（e-mail）t-sim[at]tmu.ac.jp
（[at]を@に変えてお送りください）

【応募フォーム】 <https://forms.gle/s9LUDZvJqWdDkyX9>