

## 第2回

# 自治体職員のための データ分析の基本 ～分析から政策展開へ～

自治体を取り巻く環境が変化していくなかで地域にあった施策を立案していくためには、データ分析に基づいた客観的な判断や意思決定が有効です。

この研修では、データ分析を業務で活かすための考え方やデータ分析の基本を学び、分析結果を施策立案等に活かすことができるようになることを目指します。

### 研修の ポイント

- データ分析を業務に活かすための基礎的な考え方や進め方について学びます。
- データ分析の基礎知識や代表的な分析方法について学びます。
- データに基づいた課題解決策を検討できるようになることを目指します。
- データの分析結果を活かした、地域に根差した施策の立案について考えます。

### 開催要領

#### 日程

令和6年2月13日(火)～2月15日(木)(3日間)

#### 場所

全国市町村国際文化研修所 JR京都駅より湖西線約15分 唐崎駅下車徒歩約3分

#### 対象

データ分析の基礎知識や分析手法を身につけ、政策展開につなげたい職員

3日間全日程をご受講いただける方を対象とします。途中退所や一時帰庁はできませんのでご注意ください。

#### 募集人数

30人 募集人数を大幅に超えた場合は、申込期限後に抽選等をさせていただきますので、予めご了承ください。  
なお、受講者の決定については、他の研修、セミナーの申込み・受講の有無にかかわらず、本研修単独で行います。

#### 宿泊

研修所宿泊棟(宿泊型研修) ※外泊はできません。

#### 経費

10,850円 左記金額は、研修、宿泊、食事(朝食2回、昼食3回、夕食2回)、資料等にかかる費用です。  
なお、事前準備・事前学習にかかる費用は含まれておりません。

#### 申込期限

令和5年12月14日(木)まで

#### 申込方法

JIAMホームページ内「研修Web申込みフォーム」からお申込みください。

「Web申込み」が不可能な場合は、受講申込書によりFAXでも受け付けています。

※受講申込書はJIAMホームページの書類様式集(<https://www.jiam.jp/doc/>)に掲載しております。

#### 受講決定

受講の可否については、開講日の約1か月前を目途に通知をお送りします。

経費納入方法等の手続きについては、受講決定通知書によりお知らせします。

#### 事前課題

研修受講にあたって、事前課題に取り組んでいただく予定です。詳細は受講決定通知書送付時にお知らせします。

### 問い合わせ先

公益財団法人 全国市町村研修財団 全国市町村国際文化研修所(JIAM) 教務部

〒520-0106 滋賀県大津市唐崎二丁目13番1号 TEL.077-578-5932 FAX.077-578-5906

[e-mail] [kenshu@jiam.jp](mailto:kenshu@jiam.jp) [ホームページ] <https://www.jiam.jp>

令和6年

2月

13日(火)

11:00~  
入寮受付・昼食

12:30~  
開講・オリエンテーション

13:00~15:35

講義 **EBPMってどうやるの?**

～ゴール思考のデータ分析活用～

データ&ストーリー LLC 代表

多摩大学大学院客員教授／横浜国立大学非常勤講師 **柏木 吉基 氏**

EBPM(根拠に基づいた政策形成)とは、「グラフや分析結果から読み取れた内容で何かを決める」ことではありません。作ったグラフを眺めて「これを見てどうすれば良いのだろう」や「データに基づいて政策をしているのになぜ成果が出ないのだろう」と思ったことはありませんか? グラフや分析といった“やり方”は知っていても具体的な成果や問題解決につなげることは難しいのです。

では、「データを活用する」つまりEBPMによって目的を実現するには何が必要なのでしょう。全国数多くの自治体でデータを用いた成果を出しているそのエッセンスをお伝えします。

15:50~17:30

事例紹介・意見交換 **公務員の実践データ活用術**

神奈川県秦野市監査事務局 局長 **志村 高史 氏**

自治体の実務において有効なデータの見方・集め方から、分析の方法・政策展開への使い方、資料の作り方まで、講師が実践してこられた豊富な事例をお話しいたします。

18:00~

**交流会** 夕食を兼ねて、ともに学ぶ受講者同士の親睦(情報交換・交流)を深めます。

令和6年

2月

14日(水)

9:25~14:10

講義・演習 **データ分析・活用の基本**

近畿大学経済学部総合経済政策学科 教授 **山内 康弘 氏**

データ分析の考え方や、表形式データを扱うテクニックの基本を押さえます。Excelを使って集計や分析を効率良く行うための機能の使い方や、使いやすいデータを作るコツ、グラフを見やすくするポイント、統計データの選び方などを解説します。

14:25~17:00

講義・演習 **データ分析・活用の実践①**

近畿大学経済学部総合経済政策学科 教授 **山内 康弘 氏**

課題に対して仮説を立て、データを収集して検証するというデータ分析の流れを理解するために、実際の調査データを使ってワークを行います。

9:25~14:10

講義・演習 **データ分析・活用の実践②**

近畿大学経済学部総合経済政策学科 教授 **山内 康弘 氏**

具体的な課題を想定した演習を通して、根拠に基づいた施策を立案するためのノウハウを身につけます。

14:10~14:40

**ふりかえり、研修アンケート記入、閉講**

令和6年

2月

15日(木)

● 研修内容については、都合により変更になることがありますので、予めご了承ください。なお、研修についての最新情報は、JIAMホームページをご覧ください。

JIAMメールマガジンのお知らせ

当研修所では、メールマガジンを発行しています。各研修に関する最新情報などを定期的にお知らせします。ぜひ登録ください。読者登録は、JIAMホームページで受け付けています。