

# とくしま先進政策講座

研修単位  
2単位

## Ⅳ ビッグデータの活用

ごあいさつ

かとうけんじ

グランドアンカー **加藤 研二**

(阿南工業高等専門学校 准教授)



近年の地域社会を取り巻く環境は大きく変化してきています。公務員もこうした変化に素早く対応し、新しい知見や技術を地域にシナやかに取り入れ、政策をダイナミックに構築していく必要があります。

今年度も、徳島県自治研修センターにおいて、「とくしま先進政策講座」を全4回に渡り開講するとともに、第一線で活躍する研究者や技術者を講師に迎え、講師とのワークショップや名刺交換の場をつくり、人脈構築にも役立てて頂くことしました。

今回の第4回のテーマは「ビッグデータの活用」。ビッグデータを中心にオープンデータの利用まで、地域における活用について幅広く話し合います。

### ★研修情報

## ●対象者

徳島県・県内市町村職員で、所属長からの推薦があった者  
関西広域連合構成府県・政令市の職員  
一般希望者

## ●募集人員

30名(徳島県・県内市町村職員合同)  
10名(関西広域連合構成府県・政令市職員・一般)

## ●日程及び会場

**平成31年1月16日(水)**

**9:25~16:45**

徳島県自治研修センター

(徳島市南庄町5丁目77-1)

### ★講師紹介

滋賀大学データサイエンス学部  
教授

**和泉 志津恵**

ビッグデータの活用に必要な基本的な力である、データサイエンスとその要点について概説。

グランドアンカー  
阿南工業高等専門学校准教授

**加藤 研二**

ビッグデータ・オープンデータの地域への活用可能性を模索。

第4回アンカー  
会津大学UBIC客員准教授

**藤井 靖史**

会津大学で現在行われている様々な研究や取組事例について概説しながら、今後地域社会において取り入れていくビッグデータ・オープンデータの方向性について展望。



(株)ピリカ 代表取締役社長

**小嶋 不士夫**

世界80ヶ国で利用されているごみ拾いSNSや、人工知能を使ったポイ捨て分布調査サービス、マイクロプラスチック浮遊量調査装置などを通じて、ごみ問題の根本的な解決に大きく貢献。



ファシリテーター

徳島大学非常勤講師 **澤田 俊明**



(有)環境とまちづくり  
主任研究員

**坂本 真理子**



最新の合意形成手法による演習を実施しながら、ビッグデータの活用に向けた幅広い情報を集約。

※この講座は、オムニバス講義・ワークショップ・名刺交換会の3部で構成されるマッチングフォーラム形式を採用しています。人数に限りがあるため、お早めにお申し込みください。

### ★お申込み・お問合せ

【お申し込み】 JoruriGwポータルの「照会・回答システム」でお申込ください。後日、受講決定通知をお送りします。

【締め切り】 **平成31年1月7日(月)**

【お問い合わせ】 徳島県自治研修センター (088) 631-8813



# 平成30年度「とくしま先進政策講座Ⅳ(ビッグデータの活用)」 実施細目

- 1 目 標  
地方創生の実現に向け、政策のフロンティア領域のテーマとして4分野を選定し、マッチングフォーラム形式による新しい講座を実施する。  
第4回講座では、ビッグデータやオープンデータを活用した地域づくりを目指す「ビッグデータの活用」について幅広い視点で意見を交わしていく。
- 2 日 時  
平成31年1月16日(水) 午前9時25分から午後4時45分まで
- 3 場 所  
徳島県自治研修センター（徳島市南庄町5丁目77-1） ☎ 088-631-8813
- 4 対象者  
所属長からの推薦があった県職員及び市町村職員  
関西広域連合構成府県・政令市の職員
- 5 研修形態  
県職員：単位研修(2単位)/市町村職員：特別研修/関西広域連合：団体連携型研修  
マッチングフォーラム形式(オムニバス講義・ワークショップ・名刺交換会)
- 6 受講定員  
40名(県・市町村職員合同/関西広域連合構成府県・政令市職員)  
※定員を超える推薦があった場合は、推薦状況等により受講者を決定する。
- 7 日 程

時 間	プログラム(予定)	研修方法
9:25~9:30	オリエンテーション	
9:30~12:15	<b>1 チェック・イン</b> (1)ガイダンス(概要説明)・アイスブレイク (2)研修課題①：カード記入説明(気づき・質問) <b>2 キーノートスピーチ</b> (1)ビッグデータとデータサイエンス(和泉 志津恵) (2)ビッグデータの活用技術(小嶋 不土夫) (3)研修課題②：カード記入と模造紙貼り付け	講義・演習
12:15~13:15	昼食休憩	
13:15~16:30	<b>3 トークセッション</b> (1)ファイバーシティの展望(加藤 研二) (2)会津大学発の活用技術(藤井 靖史) (3)研修課題③：カード記入と模造紙貼り付け (4)グループ分け <b>4 対話(ワークショップ)</b> (1)チェックイン(ガイダンス・自己紹介・役割分担) (2)グループ対話 (3)グループ代表者発表 <b>5 まとめ</b>	講義・演習
16:30~16:45	アンカー講評・研修評価・名刺交換会	

- 8 アンカー(注：講師については別添資料参照)

所属・職	氏名
阿南工業高等専門学校 准教授	加藤 研二 (かとう けんじ)