和歌山県 記者発表 令和7年11月25日



「データ利活用シンポジウム~データから読み解く 地方の将来像~」を開催します

喫緊の社会課題の解決に資する先進的なデータ利活用の取組を、和歌山から全国に向けて広く発信するため、「データ利活用シンポジウム」を開催します。

- 1. 開催日時 令和8年1月29日(木)13:30~16:30(開場 12:30)
- 2. 会 場 和歌山城ホール 大会議 (4階) (和歌山市七番丁 25-1)
- 3. 定 員 現地参加 120 名及びオンライン配信 (参加費無料)
- 4. 主 催 総務省、独立行政法人統計センター、和歌山県
- 5. 内 容

【基調講演】

「GIS (地理情報システム) を用いて中心市街地の今後を考える」 国立大学法人 和歌山大学副学長 足立 基浩 氏

【特別講演】

「AI を活用した未来シナリオ分析と政策提言~2050 年地域の持続可能性について~」 株式会社日立製作所 研究開発グループ 先端 AI イノベーションセンタ 主任研究員 福田 幸二 氏 「未来の地方公共交通と自動運転技術~次世代モビリティによる持続可能な街づくり~」 NTT 西日本 事業開発部長 兼 Navya Mobility SAS 取締役 宮崎 一 氏

【パネルディスカッション】

「データから読み解く地方の将来像」

コーディネーター

情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設 副施設長 椿 広計 氏パネリスト

基調講演・特別講演登壇者3名

6. 申込方法 下記 URL の申込フォームから事前にお申込みください

https://datasympo-wakayama.telewaka.tv/form/ (申込締切 令和8年1月14日(水)先着順)



※同日付けで総務省も記者クラブへ資料配付



(連絡先)

企画部 企画政策局 企画課 データ利活用推進班

担当:加賀、石橋 電話:073-488-2430

データ利活用シンポジウム

プータから読み解く

地方の

参加無料

オンライン配信あり

招邦象

2026 1月29日

13:30-16:30 開場 12:30

和歌山城ホール 大会議室(4階)

和歌山県和歌山市七番丁 25-1

足立 基浩氏 国立大学法人 和歌山大学 副学長

福田

福田 幸二氏 株式会社日立製作所 研究開発グループ 先端 Alイノベーションセンタ 主任研究員

宮崎

MTT西日本 事業開発部長 兼 Navya Mobility SAS 取締役

椿

広計氏情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設 副施設長

参加方法

申込締切 1月14日 🕏

●現地参加 ▶ 定員120名 先着順 ②オンライン視聴 ▶ 定員無 ■ 申込についての問合せ先 株式会社テレビ和歌山 (本シンポジウム運営受託業者)

TEL: 073-455-5721(10:00~18:00 ※土日祝不可) URL: https://datasympo-wakayama.telewaka.tv/

申込フォーム



どなたでも 参加できます



基調講演、パネルディスカッション パネリスト

足立 基浩 氏 国立大学法人 和歌山大学 副学長



2001年にケンブリッジ大学大学院土地経済学研究科にて博士号 (Ph. D) を取得。政策統計解析、都市再生論などが専門分野。国立大学法人 和歌山大学副学長、経済学部教授。内閣府中心市街地活性化評価・推進委員会委員長 2023年。『新型コロナとまちづくり』 晃洋書房 (2021年)、『シャッター通り再生計画』ミネルヴァ書房 (2010年、不動産協会賞を受賞)など。

特別講演、パネルディスカッション パネリスト

福田幸二氏株式会社日立製作所研究開発グループ先端AIイノベーションセンタ主任研究員



2005年東京大学大学院複雑理工学専攻修了。博士(科学)。同年、(株)日立製作所中央研究所に入所。主に大型計算機のアーキテクチャ設計・高速化および人口知能の研究開発に携わる。2016年より京大-日立の産学連携拠点である日立京大ラボに所属し、政府・自治体にむけて政策検討を行う未来シナリオシミュレータ(政策提言AI)システムを開発。超スマート社会(Society5.0)の実現および住民のWell-being向上を目標に各地の自治体で様々な実証に取り組む。専門は複雑系科学、人工知能(AI)。

特別講演、パネルディスカッション パネリスト

宮崎 氏 NTT西日本 事業開発部長 兼 Navya Mobility SAS 取締役



大阪大学大学院 基礎工学研究科修了。1997年にNTT入社後、技術開発センタでインターネット端末開発に従事。英国、タイ現地法人での海外駐在を経て、2017年よりNTTコミュニケーションズ国際部門(現NTTデータ)のアジア戦略担当部長。2020年自動運転向け画像解析AIを研究開発する株式会社モルフォに事業開発部長として参画。2023年よりNTT西日本の自動運転事業責任者として、全国の自治体20以上と自動運転EVバス導入を推進。2025年出資先、自動運転R&D企業の仏Navya Mobility 社外取締役就任。

パネルディスカッション コーディネーター

椿 広計 氏情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設 副施設長



東京大学工学部計数工学科(工学博士)、専門は応用統計学。東京大学工学部助手、慶應義塾大学理工学部講師、筑波大学大学院ビジネス科学研究科助教授・教授、統計数理研究所教授、(独)統計センター理事長、情報・システム研究機構統計数理研究所長を経て、現職(2024年4月に現職兼任)。応用統計学会長、日本品質管理学会長、品質工学会会長、統計関連学会連合理事長、総務省統計委員会委員長等を歴任。現在は横断型基幹科学技術研究団体連合会長、自殺総合対策学会理事長、総務省統計監理官、(独)統計センター特別参与、日本規格協会理事、応用統計学会理事、品質工学会特別顧問等兼務。

プログラム

- 13:30 開会·主催者挨拶
- 13:50 【基調講演】足立 基浩氏 GIS(地理情報システム)を用いて中心市街地の今後を考える
- 14:40 【特別講演】福田 幸二氏
 AI を活用した未来シナリオ分析と政策提言~2050 年地域の持続可能性について~
- 15:05 【特別講演】宮崎 一氏 未来の地方公共交通と自動運転技術~次世代モビリティによる持続可能な街づくり~

15:40 パネルディスカッション データから読み解く地方の将来像 コーディネーター: 椿 広計氏 パネリスト: 足立 基浩氏、福田 幸二氏、宮崎 一氏





総務省統計局イメージキャラクター

和歌山県PRキャラクター「きいちゃん」

16:30 閉会