

福岡の特徴や成長力を**45分**で把握  
**研究や就職活動**に役立つかも？

## URC・九州大学人社系協働研究・教育コモンズ共催セミナー 「データでみる福岡市の成長と国際プレゼンス」

(公財)福岡アジア都市研究所(URC)は、福岡市役所のシンクタンクとして、都市政策に関する調査研究や国内外各都市の情報収集・分析などを行っています。

今回のセミナーでは、URCが発行するデータブックを用いて、**福岡市の特徴や強み、国際都市の中での福岡市の立ち位置や優位性**などを様々なデータで紹介します。

セミナー終了後には、URCの研究員3名による**調査研究等に関する相談**を受け付けます。福岡市の特徴や強みなど都市の成長力について理解を深め、**今後の研究活動などに役立てていただければと思います**ので、是非ご参加ください。

令和7年2月18日(火)

会場 イーストゾーン1号館B棟102教室

13:00~14:30

参加費 **無料** (定員40名)

### プログラム

- 1 講演「データでみる福岡市の成長と国際プレゼンス」 45分程度  
講師：URC情報戦略室長 畠山 尚久 (詳細裏面)
- 2 質疑応答 10分程度
- 3 調査研究に関する相談・意見交換 (自由参加) 30分程度

### 申込方法

2月14日(金)までに右の二次元コードから登録をお願いします



### お問い合わせ

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-8-1 博多区役所10F

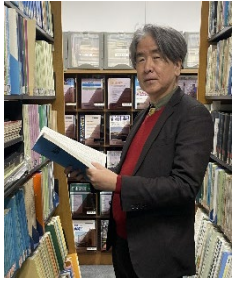
公益財団法人福岡アジア都市研究所 羽田野、石黒

TEL: 092-710-6431 Mail: [info@urc.or.jp](mailto:info@urc.or.jp) URL: <https://urc.or.jp/>



URCWebサイト

## URC研究員紹介



### 情報戦略室長 畠山 尚久 (はたけやま なおひさ)

20年以上、民間企業においてマーケティング・リサーチやシンクタンク業務に携わる。データ分析やマーケティングを専門とし、データ分析を中心とした情報発信の他、天神ビッグバンや世界水泳などの経済波及効果算出、福岡市の将来人口推計、福岡市からの受託事業に携わるなど、施策立案・推進を支援する「福岡市のデータ分析のスペシャリスト」。



### 主任研究員 唐 寅 (とう いん)

中国上海生まれ。九州大学博士号（教育学）取得。九州大学教育学部助手、財団法人アジア太平洋センター プログラムオフィサーを経て、2004年より現職。国連ハビタット等と共催するアジア都市景観賞、福岡市における国際視察・研修受入れ、日本の先進的な科学技術研究・教育を諸外国・地域の青少年に紹介するさくらサイエンスプログラムなどを担当。主な研究分野は、文化産業と都市ブランド、国際的人材ネットワーク、都市景観の形成と評価システム。



### 研究主査 山田 美里 (やまだ みさと)

5年間のカナダ留学・就労を経て、外資系ITベンチャー企業にてアプリ開発に携わる。2012年より福岡アジア都市研究所 情報戦略室の研究スタッフとして、福岡の都市データおよび国際競争力比較分析調査に従事。2016-2019年、駐日英国大使館 英国政府福岡地域代表。2020-2021年、ヘルシンキ・ビジネスハブ（現・ヘルシンキ・パートナーズ）九州・福岡地域担当窓口。2022年4月より現職。市民のウェルビーイングに関する調査研究、世界漏水率調査、地域の魅力再認識に関する研究などに携わる。

## URC刊行物紹介



### FUKUOKA GROWTH 2024

住みやすさと高い成長性が両立する福岡市の成長性を、人口集中・生活の質・都市の成長の視点でデータ分析したレポート



↑  
ダウンロード  
はこちら  
↓



### 「第3極」の都市 2023

福岡と類似性を持ち先進性を有する9つの国際都市(※)を都市の成長と生活の質に関する指標で比較し、福岡の世界的な位置を明らかにしたレポート

※シアトル、バンクーバー、メルボルン、ミュンヘン、バルセロナ、ストックホルム、ヘルシンキ、釜山、福岡



### 総合研究報告書「ウェルビーイング～新たな都市の評価に関する研究Ⅰ・Ⅱ～」

人々の価値観の転換や多様化等を背景に、求められる都市像が変化中、主観的評価を重視する「ウェルビーイング」という概念に着目し研究。ウェルビーイングの定義づけを行うとともに、福岡市民及び福岡市に通勤・通学する人のウェルビーイングの現状や規定因等を把握するためのアンケートを設計・実施。また、アンケートの分析結果から、ウェルビーイング実現に影響する要因や、ウェルビーイングを政策や行政計画に取り入れる意義や手法を明らかにした。



ダウンロード  
はこちら

