

地域人材ネット

まちに関わる企画やデザイン

又吉 重太 (またよし しげと)

おお企画室 代表



○ 登録者情報

所在地

広島県広島市

略歴

1985年：沖縄県生まれ

2012年：滋賀県立大学大学院環境科学研究科（博士前期課程）修了

2012年-2020年：島根県を本社に持つ地域・都市計画コンサルティング企業に入社。観光や福祉、定住、シティプロモーションなど幅広い分野のプランニングや事業実施に携わる。

2020年-現在：おお企画室 代表

著書・論文等

○ まちに関わる企画やデザイン

取組の内容

複雑で変化の激しい社会。同じものを見ても感じるものが違う人がともに暮らすまち。

そんななか、まちの抱える問題をズバツと解決、とは言えません。だからこそ、まちの皆さんと一緒に試行錯誤を続けています。

近年では以下のような流れで関わらせていただくことが増えています。

○ビジョンを描く

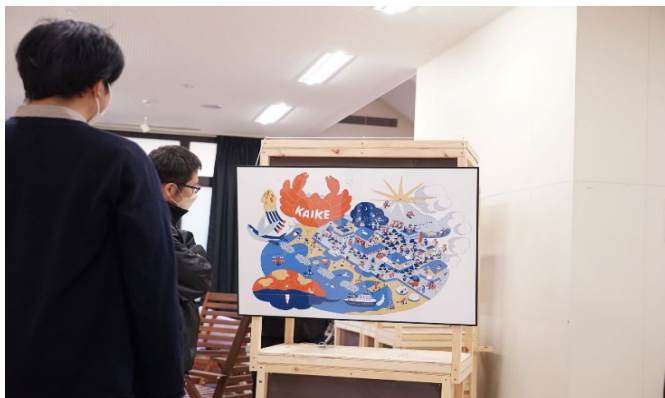
地域に関わる様々な方と対話を重ね、まちの将来像をイラストとして可視化します。この過程を通じて、まちへの愛着や関係者間の新たな関係性をつむぐことを意識しています。

○試しにやってみる

将来のまちの姿を描いたイラストの一部でも、1日でも実現する場をつくっています。空き地や駐車場、空き物件などの遊休地をお試しで使ってみたり、この日だけお店をしてみたり。実際に「出来事」として多くの方と体験を共有することで、まちの変化につながると感じています。

○日常にする

社会実験を通じてエリアマネージャー候補の掘り起こしや不動産活用の可能性検討などを進め、ビジョンが日常の風景となるよう模索しています。



米子市皆生温泉で描いたビジョンのイラスト



仮設拠点を設置した松江市での社会実験

実績

鳥取県米子市の皆生温泉では、エリア全体を会場とした社会実験を開催し、年間ピークの来訪者を超える約4,000人がまちを歩く機会をつくりました。また、これをふまえエリアの基本計画を策定しています。

島根県松江市では、地域内の10以上の団体・事業者と協議会をつくり、宍道湖湖畔の公園で3ヶ月にわたるイベントを開催しました。当該公園へ初めて訪れた方が43%も集まり、普段人通りのない場に賑わいが生まれました。

広島県三原市では、高校生や子育て世代、民間事業者などとの対話を通じてまちの将来像を描き、総合戦略の見直しを図りました。

- ・広島電鉄宮島線沿線活性化アドバイザー
- ・米子市皆生温泉エリア経営実行委員会アドバイザー
- ・松江市宍道湖畔公園の賑わい創出事業事務局 など

工夫した点や苦労した点

「あるものを持ち寄る」「動きながら整える」「個人的で主観的なことを大事にする」「役割を固定しない」など学んだことは多くありますが、計画することの限界を意識しながら、想像することの可能性を信じて取組にあたっています。

ひとことPR

一人ひとりの楽しい想像を可視化し、体現するプロセスを通じて、まちをつくる動きに関わることができればと思います。

○ 参考

取組分野の分類

登録者の取組を12の政策分野に分類しています(複数の分野に該当するものもあります)。

1.地域資源を活用した地域経済循環	2.まちなか再生
地場産品発掘・販路開拓	○ 中心市街地活性化
6次産業化	○ 空地・空家・空きビル・空き店舗等対策
経営資源の引継(事業承継等)・起業支援	○ 商店街活性化
地域中核企業等の支援	その他
その他	
3.生活機能の維持	4.環境保全・SDGs
地域医療・福祉	分散型エネルギーシステム
地域交通	地球温暖化対策
集落機能の確保	廃棄物・リサイクル対策
その他	その他
5.防災減災・危機管理	6.観光振興・交流
建築物耐震化・長寿命化	DMOとの連携
地区防災計画	インバウンド対応
BCP	民泊・農泊
避難所運営	地域おこし協力隊の推進
感染症対策	その他
その他	
7.関係人口の創出・拡大	8.移住・定住促進
○ 滞在・活動の場づくり	起業・事業承継等支援
○ 地域おこし協力隊の推進	空地・空家対策
○ 地域と関係人口の協働	地域おこし協力隊の推進
その他	その他
9.少子化対策、子ども・子育て支援	10.地域づくり人材の育成・教育
結婚・出産・子育て支援	○ 人材研修
働き方改革	○ ふるさと教育
子どもの貧困対策	○ 地域と教育機関の連携(高校魅力化・域学連携等)
その他	その他
11.自治体経営イノベーション	12.シティプロモーション・地域PR
財政マネジメント(公共施設管理・公会計整備)	○ 地域ブランディング
官民連携(PPP・PFI)	○ メディア活用策
自治体間連携	○ 効果の把握・評価
○ 住民参加	その他
その他	

関連ホームページ

おお企画室	https://ookikaku.com/

連絡先

メールアドレス	matayoshi [アットマーク] ookikaku.com		
---------	---------------------------------	--	--

※メールを送る際には[アットマーク]を『@』に変えてください。