



梼原町

～課題解決への道～

梼原町とはどんな町？

- ・人口 3388人(2020年時点)



- ・町面積の91%を森林が占める

- ・風力発電や太陽光発電によってCO₂の排出を削減

<https://images.app.goo.gl/LnN1nkJZgaMyoY356>

隈研吾さんによる町改革

～町の中に溶け込むような建築物～
[雲の上の図書館]



- ・梼原産の杉を使用

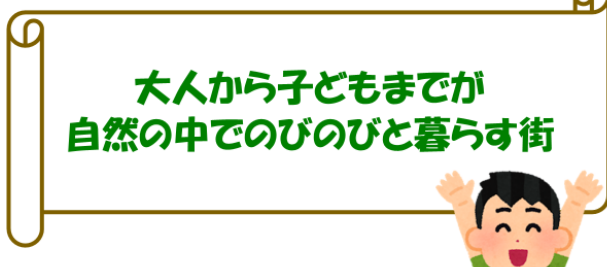


- ・周囲の大自然との調和

<https://images.app.goo.gl/pVUUlnwvU1lbqKr8>

<https://images.app.goo.gl/NoW8sTqJF09Yfcn7>

梼原町の理想像

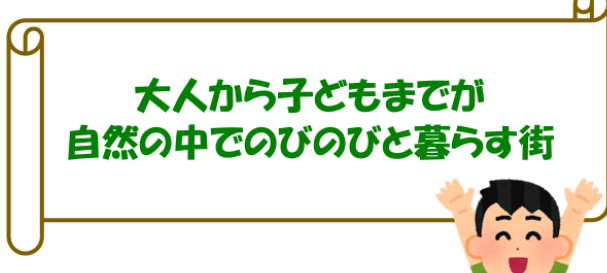


梼原町の課題

生活物資の供給がギリギリ！



梼原町の理想像



実現に向けた仮説

若者や子育て世代を呼び込む
↓
梼原町に目立つ空き家を修理してオフィスにする



利用可能な空き家の数



メリット

- ・騒々しくない(都会と比べて)
→ リラックス
- ・本社機能を分散
- 災害時に会社の機能の損傷をおさえる
- ・仕事がはかどる
- ・自然に触れ合う機会が増える
→ 子どものびのび
- ・地域一体で子どもを育てられる



神山町の成功例

人口が2万人から5000人
限界集落のレッテル
↓
このままでは町を維持できない
↓
IT関連・デザイン・映像関係など
働く場所を選ばない会社を呼び込む
↓
人口増加



成長するオフィス

・地域発の先進的なサービスやビジネスを生み出すことを目的とされた場所
・広々とした空間は、シンプルながら若者たちが集うのにセンスが感じられる

観察者からの意見



自然の豊かさ、オフィスに転用できる魅力的な古民家があること。
ビジネスを円滑に行えるITインフラが整っていること。そして何よりも、受け入れに積極的な地域の雰囲気だと思う。



メリット

・愛媛から人を呼び込む。
・梼原町の光ファイバーを利用できる。
・人が密にならない周辺の環境
↓
今のようなコロナ禍でも営業自粛などのマイナスの影響を受けにくく。
↓
収入の安定が見込めるのでは？

光ファイバーとは？

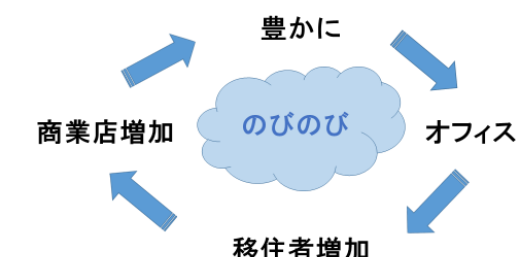
今まで	光ファイバー
電気信号	伝え方 レーザー光
遅い	速度 速い
少ない	量 多い
悪い	安定性 良い



<https://images.app.goo.gl/M2qWHqPFTBoNxww7>

メリット

愛媛から人を呼び込む
梼原町の光ファイバーを利用できる
人が密にならない
↓
今のようなコロナ禍でもマイナスの影響を受けにくく
↓
収入の安定が見込めるのでは？



参考文献

・雲の上の町ゆすはらHP <http://www.town.yusuhara.kochi.jp/> (2020年7月1日閲覧)

・図解でわかる光ファイバーとは? <https://tsunaga-ru.net/optical-fiber-55483> (2020年12月1日閲覧)