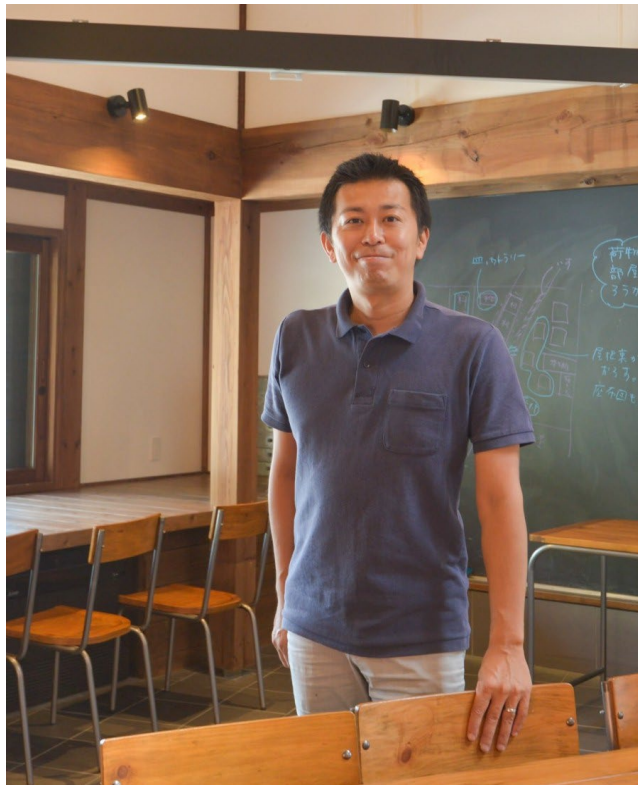


地域人材ネット

地域と学校が連携した教育魅力化プロジェクト

豊田庄吾 (とよたしょうご)

島前ふるさと魅力化財団(海士町役場)



○ 登録者情報
所在地

略歴

1973年生まれ。福岡県大牟田市出身。

大手情報出版社で人事、営業、WEBプランニングの仕事を歴任。その後人材育成会社にて大手企業・中央省庁・地方自治体職員の新入社員・若手向けの研修講師を務める。

また、同社にて学校教育事業に関わり、経済産業省の起業家教育促進事業で、全国の小中高校をまわり授業実績多数あり。

平成21年11月より、島根県隠岐郡海士町に移住し、高校魅力化プロジェクトに参画。公立塾『隠岐國学習センター』の立上げに従事する。全国での教育魅力化に関する講演、ワークショップ、教員研修などの講師実績多数。

令和2年度島根県社会教育委員。

平成24年度地域づくりコーディネーター研修会講師(主催:(財)地域活性化センター)

著書・論文等

○ 地域と学校が連携した教育魅力化プロジェクト

取組の内容

少子化により統廃合の危機にあった隠岐島前高校を立て直す高校魅力化プロジェクトに参画し、高校の教育の魅力を高める取り組みを行ってきた。

<http://miryokuka.dzen.ed.jp/about/>

プロジェクトの一環として、公立の塾の立ち上げを行い、高校と連携・協働しながら学びをつくる体制を確立してきました。また、将来の地域のない手になりうる人を育てる対話・実践・探究型学習である「夢ゼミ」で、地域の人や他地域の職業人をICTを活用しつつ巻き込みながら、ひとり一人にあった学びの場づくりを行っています。2020年度からは、卒業生が地域と関わり続け、人の還流につながる「大人の実践ゼミ」も立ち上げました。



ICTを活用した遠隔交流授業



夢ゼミ：「いい話し合い」について考える

実績

統廃合の危機にあった高校のクラス数が増加し、地域への経済的地域振興的インパクトが生まれました。

○全校生徒数の増加

H20年……89名(全学年1クラス)
H29年……184名(全学年2クラス)

○大きく覆した人口予測

2000年時点での2015年度推計(人口問題研究所):2007人
2015年国勢調査速報値:2354人

○観光宿泊客数増加

2008年:9329人

2015年:12202人

地域の基幹産業である観光業が活性化

工夫した点や苦労した点

複数の組織において対立構造を生まないように、協働共創していくプロセスづくり(三方良し)
小さな核となるチームをつくり、試行錯誤を繰り返しプロジェクトを進めていくこと

ひとつPR

○ 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	<input type="radio"/> 人材研修
働き方改革	<input type="radio"/> ふるさと教育
子どもの貧困対策	<input type="radio"/> 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

隠岐島前教育魅力化プロジェクト	http://miryokuka.d dozen.ed.jp/
隠岐國学習センター	http://www.oki-learningcenter.jp/

連絡先

メールアドレス	toyota [アットマーク] dozen.ed.jp		
---------	-----------------------------	--	--

※メールを送る際には[アットマーク]を『@』に変えてください。