

滋賀県長浜市田根地区

田根地区を訪れた大学生が
継続して関わるための仕組み作り

滋賀県長浜市地域おこし協力隊 堀田雅史

滋賀県長浜市 田根地区 概要

世帯数：557世帯 ※1

人口：1,424人 ※1

自治会数：14

高齢化率：42.28% ※2

※1 長浜市HP「令和5年10月1日の人口と世帯数」引用

※2 長浜市HP「長浜市地区別高齢化率」引用

田根地区と大学の歴史

- 2007年 田根地区地域づくり協議会 設立
慶應義塾大学 交流を開始
- 2008年 田根地区・地域づくり計画書 策定
- 2020年 新型コロナウイルス感染症 流行
- 2021年 東京大学FS 受入
滋賀大学 フィールドワーク 受入
- 2022年 専修大学 フィールドワーク 受入
- 2023年 早稲田大学 地域連携ワークショップ 受入
京都橘大学 クロスオーバー型課題解決プロジェクト 受入
インカレ型サークル Hatsugaプロジェクト 開始
- 2024年 立正大学 フィールドワーク 受入(予定)



◇直近の各大学取組事例

大学等	人数規模	内容
東京大学	5名	2022年度 東京大学政策協働型フィールドスタディプログラム 「週末田根めぐり」 2023年度 東京大学政策協働型フィールドスタディプログラム 「共創企業の創出」
慶應義塾大学 湘南藤沢キャンパス 小林研究室	約30名 (所属は12名)	・空き家改修 ・田根小学校ワークショップ 2022年度 田根小学校 藤棚制作 2023年度 田根小学校 出前授業、地域資源循環ボックス製作 ・地域住民インタビュー「たねり歩き」
専修大学 大崎ゼミ	4名	2022年度 「収穫しよう！集めるタネは無限大！in田根地区」 2023年度 「共創企業の創出」 ・某企業様へ地域活性化プロジェクトを提案
京都橘大学	約40名	2023年度 クロスオーバー型課題解決プロジェクト 「共創企業の創出」 ・システムを開発し、田根地区と親和性のある企業を提案
早稲田大学	15名	2023年度 地域連携ワークショップ 「共創企業の創出」 ・空き家活用プロジェクト、地域イベントプロジェクト、小学生教育プロジェクトを提案
慶應・早稲田・中央大学 学生連携プロジェクト	約10名	都市部の高校生と地域活性化プロジェクト
滋賀・関西学院大学 学生連携プロジェクト	約5名	空き家でサウナ製作プロジェクト

上記以外にも国内外問わず、個人的に多くの大学生が関わっています。

テーマ設定の背景

2007年から田根地区には多くの大学生がフィールドワークで訪れている。しかしながら、卒業と同時に関係が切れてしまうケースがほとんど...

ミッション



過去の取組把握

過去に田根地区に携わった貴校OB・OGや、他校の現役大学生・OB・OG等がどのようなことをしていたか把握してください



原因分析・提案の検討

OB・OGへのインタビューや、フィールドワークを通じて地域資源を把握し、ボトルネックの解決案を検討してください

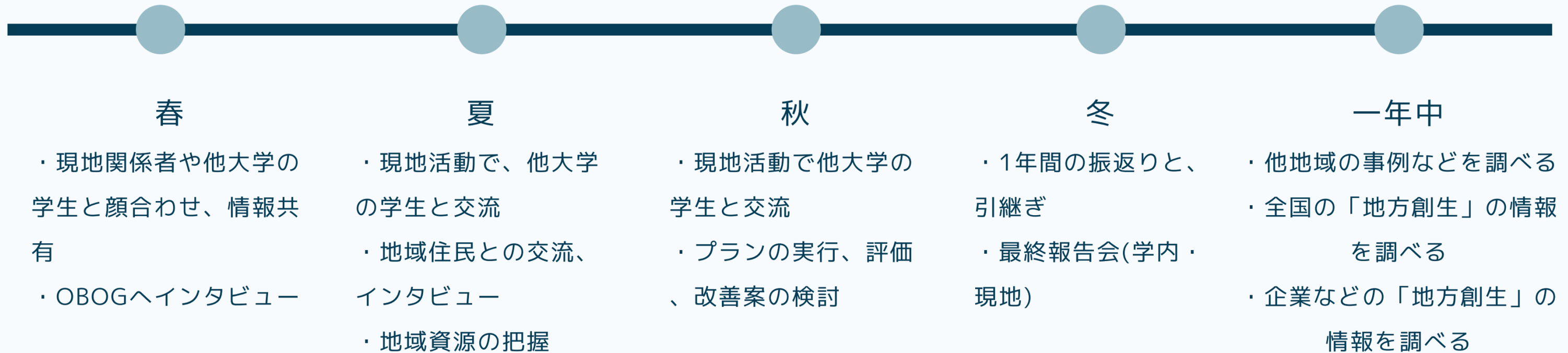


提案の実行

皆さんが考えた解決案を実行してみて、より持続可能な取り組みになるようにブラッシュアップしてみてください

タイムスケジュール

～アクションプラン～



**地域や他大学との交流を通じて、
新しい発見をしましょう！**