

地域の元気応援プロジェクト

住みたい街 しおまちプロジェクト —住民参加の観光資源の開発—

教育学部人間生活系コース三年

生物生産学部二年

しおまち商店街の輪 奥本隆三

人間社会科学研究科 富永美穂子

提案する活動の内容

- しおまち商店街の意識調査や課題抽出と地元の事業者や新たに
来た企業との交流の場作りの為のワークショップの開催
- これからの観光を伸ばすうえで「食と教育」をテーマとした瀬戸田
ならではの体験観光の開発やそこでの商品開発
- 教育をテーマにした体験を通じて地域の教育環境を整えて教育
の質の向上を目指す

本活動の始まり



しおまち商店街の輪の理事の奥本隆三さん、教育学部人間社会科学研究科の富永美穂子先生のご指導のもと、教育学部5人、生物生産学部12人で活動を行った。

学生全員が瀬戸田に訪れたことがなかったため、始めに瀬戸田に訪問し、地域の方から瀬戸田の課題や要望を聞いた。

その後、学生間で議論を重ね、**3つのプロジェクト**を実施するに至った。

活動の分類

住みたい街しおまちプロジェクト

提竹祭

竹風鈴
ワークショップ

レモンもち教室

提竹祭

提竹祭の目的

- 瀬戸田の夜を盛り上げたい
- イベントの定着化



提竹祭の概要

- ・しおまち商店街にLEDライトを内蔵した提竹を600本以上並べて、夜のしおまち商店街をライトアップする。
- ・瀬戸田港にLEDライトを内蔵した行燈、竹灯りを並べて明かりを灯す。

3月23日18時から21時
開催！！竹のイルミネーション

提灯祭～竹のイルミネーション

竹で作ったイルミネーションを芝生広場とメインストリートに設置！！

風鈴もあるよ

みんなで作ろう竹風鈴！！

竹の行灯

日時：3月24日10時から11時半、13時から15時
地点：瀬戸田市民会館 木工室
対象：小学生以上
竹を使った風鈴を作るイベントです！！
大学生がサポートに入ります！！
参加費無料！！

せとだレモン祭と同日開催！
是非参加してね

アクセス

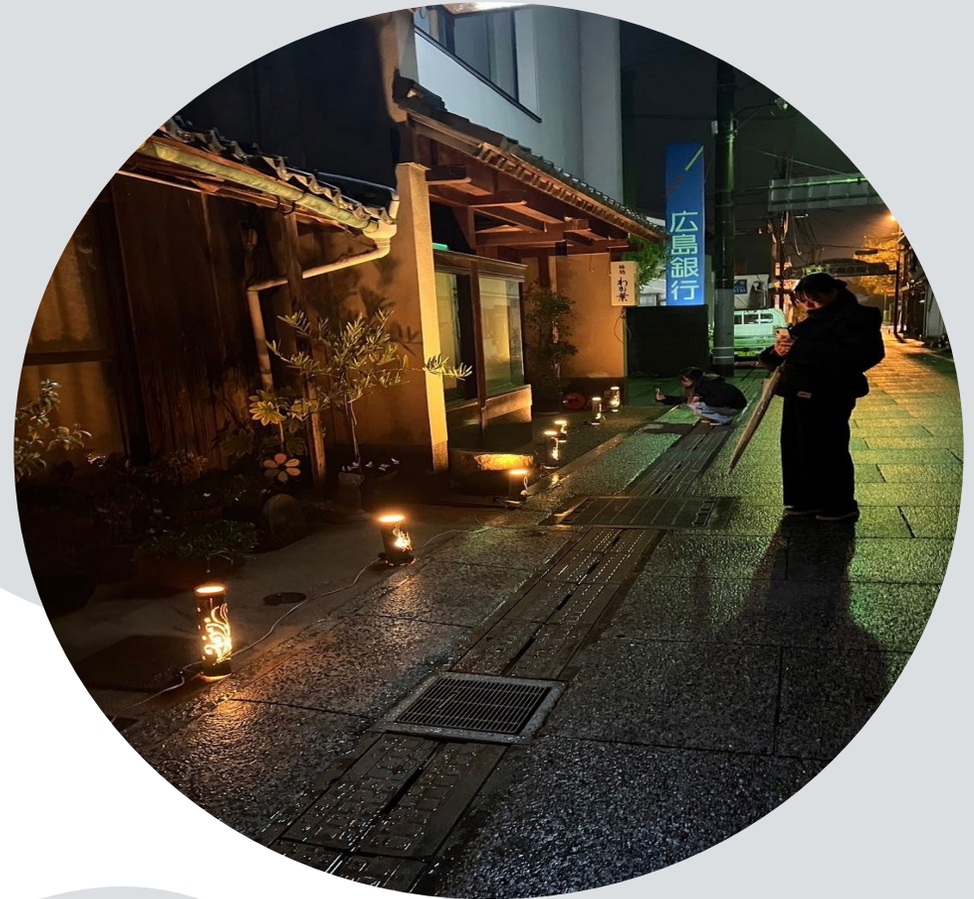
作業の様子



イベントの様子

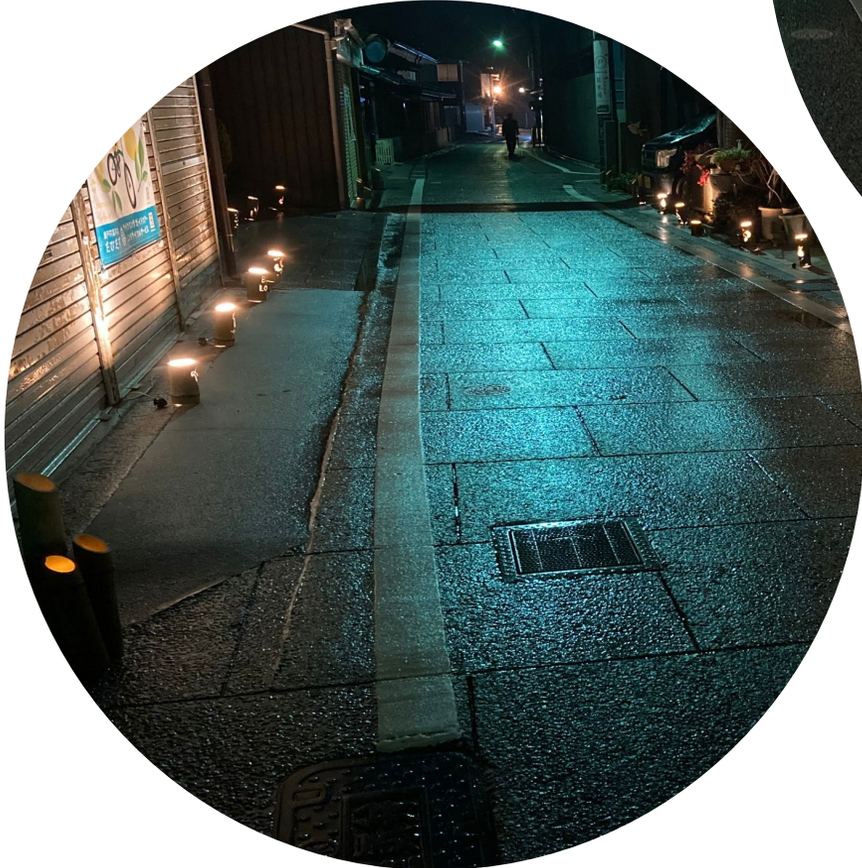


瀬戸田港に配置したイルミネーション



穴をあけた提竹

イベントの様子



竹風鈴ワークショップ

竹風鈴ワークショップの目的

- 身近にある竹のことを知ってほしい
- ワークショップを通じてモノづくりの楽しさに気づいてほしい

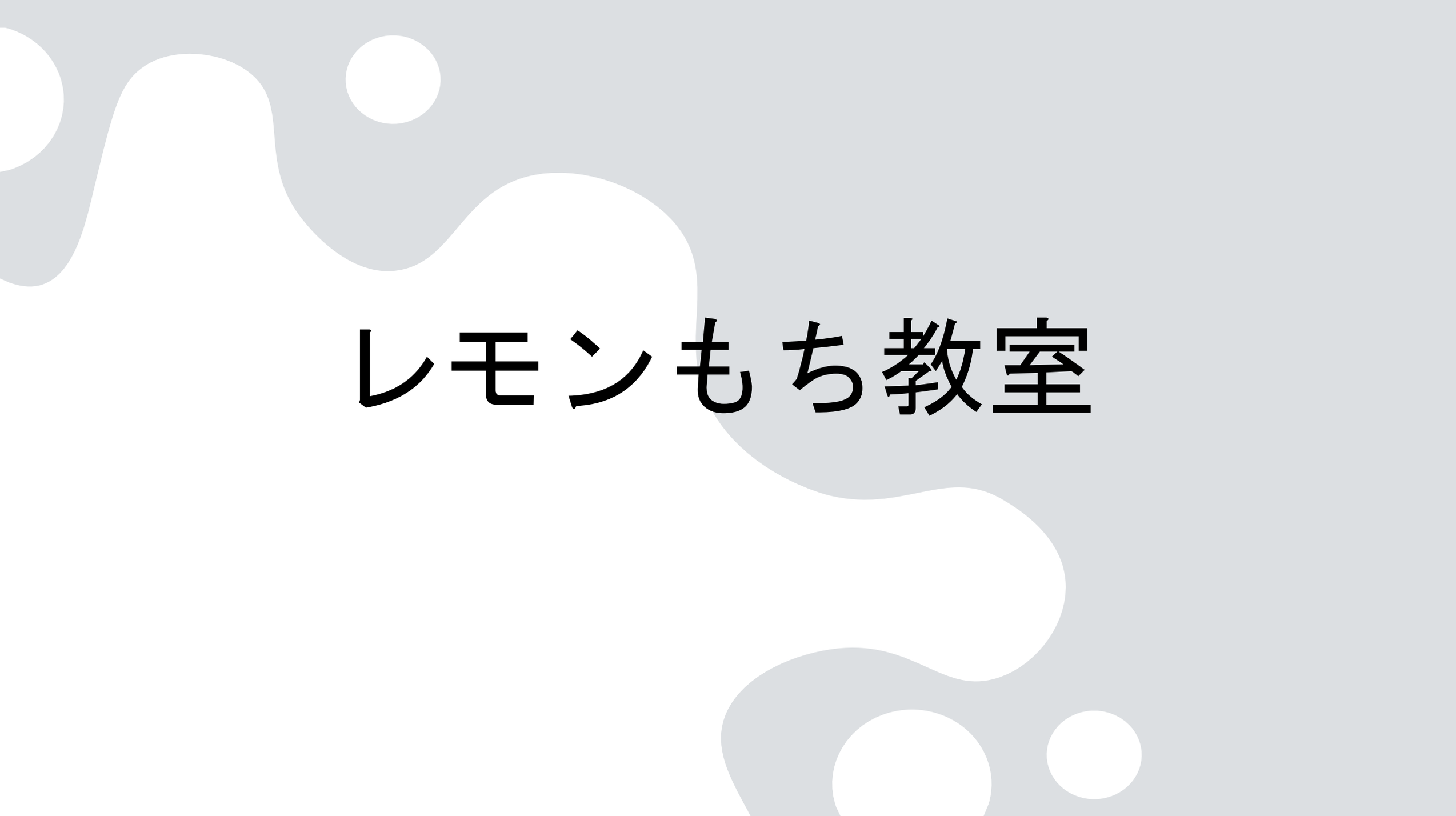
竹風鈴ワークショップの概要

- ・ あらかじめ穴を開けておいた1枚の竹の板と4本の筒状の竹を選んでもらい、紐を用いて風鈴を作成する。
- ・ レモン祭（3月24日）で、市民会館の木工室にて開催



イベントの様子





レモンもち教室

レモンもち教室の目的

- ・レモンを見て、香りをかいで、触って、食べることで、瀬戸田レモンの魅力を感じてもらう。
- ・レモンと餅つきを組み合わせることで、子どもたちだけでなく大人の方も楽しめるようにする。

イベントについて

- ・レモンの説明をした後、餅つき、レモンもち成形を行うイベント
- ・参加料と引き換えに整理券を渡すことで参加者を把握
- ・30組近く参加
- ・レモンの皮、果汁、輪切りとレモンピューレを入れて餅をつき、丸める際に白あんを入れた。

しおまち商店街
レモンもち教室

開催日 2024年 3月24日 (日)
(せとだレモン祭同日開催)

つきたてのお餅を食バよう!
しおまち商店街のすぐ近く!

イベント概要
瀬戸田のレモンを混ぜて餅をつくことでレモンの香りやレモンの風味を、餅と一緒に味わっていただけます。

参加対象者：18歳以下
・二部制：一部につき定員20名
・持ち物：汚れてもよい服、マスク

※小さいお子様が参加される場合は保護者様のお付き添いをお願いします

申し込み方法
市民会館前の広場に設けている受付にてお申し込みください。

開催場所
瀬戸田市民会館

イベント日時
2024年3月24日 (日)
第一部：10：30～12：00
第二部：13：00～14：30

※終了時間は早くなる可能性があります

参加料
一人：300円

アクセス
〒722-2411
広島県尾道市瀬戸田町瀬戸田
535-1

イベントの様子



説明した際に使用した ポスター

瀬戸田レモンの特徴

1 日本で一番
食べられている!

2 甘くてすっぱくて
おいしい!

3 農薬を使わないので
皮ごと食べられる!

4 「ハートレモン®」や
「スターレモン®」という
かわいいレモンもある!

1898年
ネーブル
オレンジ
大人気!

瀬戸田
和歌山

あし、とげがあて、すは...
けどレモンも持て帰る!

1927年
昭和天皇即位!

記念に
11.2.3本配給!

1963年
生産量日本1位
900

1964年
安いレモンの輸入
膝のレモン
茶わな...

1975年
農薬
輸入
国産
安心安全
なレモン
レモン栽培の達人

1982年
日本で最も
早く復活
お礼に届け!

組合
力体制!
きりばたいせい

農家たす
のうか

島レモン
だすけ

水きし
木止

栄養

クエン酸
疲労回復
代謝アップ

ビタミンC
美肌、美白
かぜ予防

食物繊維
便秘の解消
腸内環境の改善

リモネン
リラックス効果

レモンの美容成分は皮に多い

プロジェクト全体を通じて

成果

提竹祭

様々な竹あかりで、瀬戸田の夜を活性化することができた。

竹風鈴ワークショップ

モノづくりを通じた交流の場を形成し、モノづくりの楽しさに気づいてもらえた。

レモンもち教室

瀬戸田レモンの歴史や長所を参加者に伝え、餅つきや餅の成形という実体験を提供することができた。

プロジェクトに参加してよかった点

- ・ 町おこしイベントを開催する上で必要なことが分かった。
Ex.許可を取る方法、誰にアドバイスを求めるべきか...
- ・ 地域を巻き込むことの重要性に気づけた。
- ・ 地域が抱えている問題と長所をうまく関連付けることが必要だと分かった。

課題と今後の展望

全体的にプロジェクトの進行が遅くなってしまい広報活動が十分にできなかった。

3つのイベントが独立して動いており、連携を取ることが難しかった。連携を取ることができれば、もっと瀬戸田の魅力を伝えられるのではないか。

教育学部と生物生産学部が初対面であり、関係性を構築する機会も少なかったため、来年度、プロジェクトをより円滑に進めるために、学生間での交流を十分に行う必要がある。



ご清聴ありがとうございました。