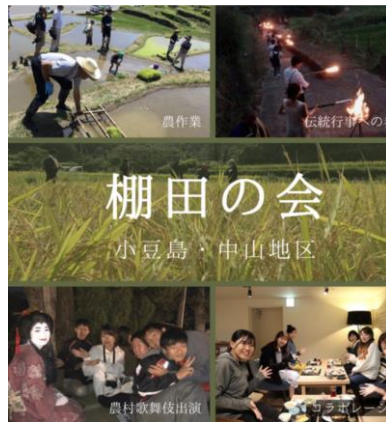




KaNoHa
project



香川大学
学生ベンチャーファーム
～中間報告用資料～

KaNoHa Project



本プロジェクトにおける 最終目標・概要

- **大学生が農業をできる場をつくる**
- **生産・加工・流通を実践的かつ体系的に学ぶことで、講義の理解を深める**
- **地域の方と交流することで、地域理解を深め、地域の方々に農業に興味を持ってもらう**



農園の現状

- 農学部キャンパスから1.5km圏内約100坪(3.3a)の農地を使用
- 夏野菜(トマト、ナス、ピーマン、カボチャなど)の定植・管理・収穫・販売
- ASUSによるサツマイモの収穫体験の実施
- 冬野菜(白菜、大根、まんばなど)の栽培

野菜の栽培実績(全団体)

- 栽培した野菜・・・トマト、ナス、ピーマン、スイカ、メロン、唐辛子、サツマイモ、冬瓜、カボチャ
- 栽培中の野菜・・・白菜、大根、ラディッシュ、ベビーリーフ、春菊、まんば
- メンバーが定期的に水やり、草抜き、管理を行った





発信

- 夏野菜の販売(生協ショップにて)
価格設定や包装は自分たちで行った
- メンバー開発料理のレシピを
インスタグラムで公開
- 畑の活動記録をインスタグラム、
Twitterで投稿



サツマイモの科学体験(ASUS)

かかたいけんきょうしつ 科学体験教室 野菜博士になろう!

2021年 11月 14日(日)
13時～16時(雨天決行)

場所 香川大学農学部キャンパス
(三木町池戸2393)

募集人数 小学生10人
(子供1人に対して保護者1人をお願い致します。子供が2人以上の場合は保護者2人以上でも申込できます。)

参加費 無料

申込方法 下記メールアドレスに必要な事項を記入のうえ、お申し込みください。

asus.kagawa.u@gmail.com

<件名>科学体験教室

<本文>参加者名・学年・性別・アレルギーの有無

(ある場合はその品目)・緊急連絡先

※子供が2人以上の場合は保護者の参加人数

申込締切 2021年10月31日(日)17時まで

*応募多数の場合は抽籤によって決めさせていただきます。

*参加が確定した場合はお申し込み時のメールアドレスに返信させていただきます。

抽籤結果は11月2日(火)までに連絡させて頂く予定です。

お問い合わせ 電話番号：087-891-3016 (農学部学務係)

メールアドレス：asus.kagawa.u@gmail.com

活動内容

- さつまいもの熟成度による甘さの違いを見てみよう!
- さつまいもの甘さは加熱方法で変わるの?
- ビタミンCが多い野菜はどれだろう?

◆持ち物

- ・マスク
- ・筆記用具
- ・手拭き用タオル
- ・ヘアゴム(髪が長い方)

留学生も参加します!

今回の体験教室には留学生が参加します。
国際交流もできる場となっています!



11月14日、ASUSが留学生や地域の小学生を呼んで科学体験を開催。

実験内容

1. 熟成期間によるサツマイモの糖度の違いを測る実験
2. 加熱方法によるサツマイモの糖度の違いを測る実験
3. うがい薬(ヨウ素)を使用した野菜のビタミンC量の比較実験

予備実験を行うとともに、サツマイモに関するクイズや、実験のワークシートを作成

主催：香川大学農学部ボランティアサークルASUS
協賛：一般社団法人かがわ日本インドネシア友好協会



栽培した農作物を利用した商品開発 (KaNoHaProject& Lieto Ottimo)

- ポテトサラダ
- グラタン
- さつまいもチップス
- さつまいものフラペチーノ 等

コロナ後を見据えて加工商品の販売を計画中



今後の目標と取り組み予定

- マルシェへの出店
- 冬野菜の収穫
- 冬野菜の販売(生協ショップ、子ども食堂)
- 創作料理の発信