

じぶん^{そらに}で考える 食の学校

最高のあんもち雑煮をつくらう!

2023.1.29日

なんで
あんもち!?

ほんとに
おいしい!?



- 対象** 香川県在住 小学4・5・6年生
- 募集人数** 14名 ※保護者の方は1名様まで参加可能
- 参加費** 4,400円(税込)
- 集合・解散** 香川県立農業経営高校
(香川県綾歌郡綾川町北1023-1)

毎日あたりまえに食べているものは、
海、山、畑からだれかが獲り、育て、運び、料理したもの。
食べることの大切さを学びながら、感じる力、考える力を
はぐくむ体験プログラムです。



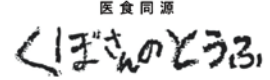
昨年の様子の
動画はこちら!



*当イベントは、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を十分に講じた上で実施します。
*新型コロナウイルス感染症の拡大状況によりましては、延期の可能性がございます。

PHOTO/ NAOKI MIZOBATA ILLUSTRATION/AKIKO SAWA

協賛



やる気サポーター



食育

学習院女子大学
教授

しながわ あきら
品川 明

専門分野はフードコンシャスネス(味わい)教育、環境教育、水圏生物学、コミュニケーション論。貝類の生態研究から地球環境、食へとフィールドを広げる。学習院女子大学では毎年、全国のお雑煮ワークショップを実施している。



料理

八百屋ひとみ店主
野菜ソムリエPro

いけだ
池田 ひとみ

和食店で働きながら、野菜ソムリエProの資格を取得。学ぶにつれ、野菜への興味と地元農家への思いが募り、高松市内に八百屋ひとみデリカ&キッチンをオープン。野菜の調理法と効用を伝える対話型の青果店を営む。



あんこ

株式会社山清
代表取締役社長

まつした ときお
松下 時夫

山清は、香川が世界に誇る「あんことからし」の製造会社。松下社長は小豆やあんこの研究を続ける職人肌の社長。子どもたちに、あんこ愛とあんこ炊きのコツを伝える。



餅つき

八百屋sanukis
店主

かにわ だいち
鹿庭 大智

大学卒業後に農家修行中、小売りの経験が必要と青果店に転職。仕入れ販売方法を模索するうち、本当の意味での地域おこしを目指し、畑に行く八百屋sanukisオープン。年末の餅つきは恒例行事となっている。

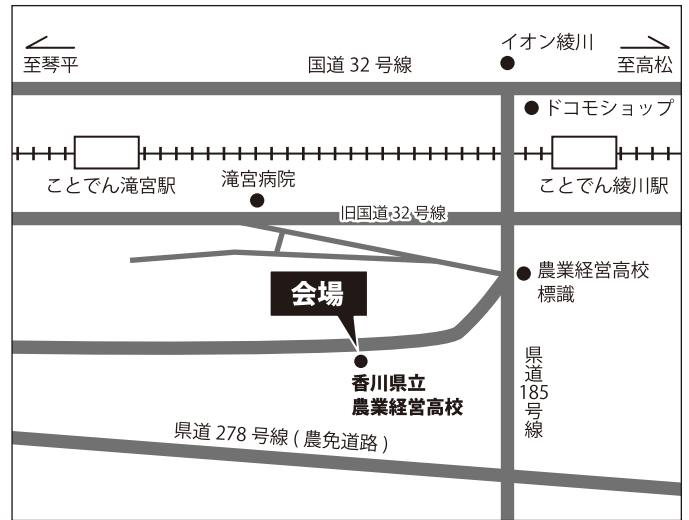
スケジュール 1月29日(日)

- 8:30 集合、あいさつ
- 8:45 食育のお話
- 9:45 小豆を煮る、もちをつく
- 10:45 だしをとる
野菜を切って煮る
もちとみそを入れる
- 12:00 あんもち雑煮をたべよう!
- 13:00 今日、一番気になったものは何?
寄せ書きでお雑煮パネルを作ろう
- 13:30 ふりかえり動画上映、表彰式
- 13:50 記念撮影
- 14:00 解散

参加を希望される保護者の方へ

- ・会場の都合で参加者1名につき、お一人様までとさせていただきます。
- ・お子様がお料理をする時間は、別室であん餅作りにご協力ください。
- ・あんもち雑煮はお子様と一緒にお召し上がりいただけます。

会場地図 駐車スペースあります



公共交通機関
ご利用の場合

ことでん琴平線 高松築港駅から35分…綾川駅下車 徒歩20分
ことでん琴平線 琴平駅から25分…綾川駅下車 徒歩20分

参加申込

■KSB瀬戸内海放送ホームページ内の専用フォームからお申込みください。

<https://www.ksb.co.jp/form/anmochi>

- ※申し込み者多数の場合は抽選となります。
- ※当選者には1月17日(火)にご連絡いたします。
- ※提出いただいた個人情報当事業の運営以外には使用いたしません。
- ※参加費は事前振込となります。
- ※当日の様子は後日、放送やホームページなどで使用させていただきます。



登録締め切り

2023.1.16(月)

■体験プログラムに関するお問い合わせ

K S B 瀬戸内海放送 SANUKI TABLE
TEL:087-864-5564(月~金 9:30~12:00・13:00~18:00)
Email:sanukitable@ksb.co.jp 担当:国見



KSB瀬戸内海放送

海苔・鰹節・出し昆布
煮干し・椎茸・糸わかめ
乾物海産物問屋

丸一

香川県高松市南新町 4-1
tel.087-831-3307

和 DASHI 庵
乾の将
Wa Dashi An
Hananosye

米屋 ながはら

元気は食から!
お米を食べて、超元気!

超
おにぎり屋

お米五つ星マスター
永原店主

高松市塩上町1-6-14
TEL 087-831-2822
営業時間 10:00-19:00
定休日 日・月曜日 / 祝日