



## 受講者募集!!

～令和8年度「健康日高21」 わっはっは笑いの大学Part22～

地域・職域における健康づくりを一緒に考えませんか? 「食」や「運動」を中心とした生活習慣改善について学び、地域の健康づくり活動に参加していただける皆様を募集します!!

- ◆定員人数: 20名
- ◆申込締切: 令和8年7月27日(月)  
※定員になり次第申込みを締め切らせていただきます。
- ◆参加費: 無料
- ◆開催場所: 3回すべて御坊保健所 別館大会議室(御坊市湯川町財部859-2)
- ◆講義内容および日程

御坊保健所管内(御坊市、美浜町、日高町、由良町、印南町、日高川町)にお住まいで、以下の①、②にご了解いただける方などなたでも参加できます。

①3回の講座を原則全て受講できる方  
②笑いの大学修了後において、地域・職域等での健康づくりを推進する地域活動に参加する意志を有する方  
※食生活改善推進員(ヘルスマイト)は受講後、町で開催する調理実習を受講することで参加できます。

日時	項目	講座内容	講師
令和8年 10月15日(木) 13:30~16:00 (受付13:00~)	開講式 健康日高21(第3次) 管内の健康状況と生活習慣病予防について 生活習慣病予防につながる食事	オリエンテーション ◆健康日高21(第3次) 管内の健康状況と生活習慣病予防について ◆健康と栄養・食生活	御坊保健所長 在宅栄養士会
11月5日(木) 13:30~16:00 (受付13:00~)	管内の各種健診 身体活動・運動	◆管内各市町健康状況と各種健診 ◆「ロコモチェックをしてみよう」 今日からやろうロコモトレーニング	管内各市町健診担当 運動インストラクター
12月11日(金) 13:30~16:00 (受付13:00~)	食品衛生と健全な生活環境 圏域および市町の健康課題 修了式	◆食中毒予防と食品添加物の知識 ◆地域の健康づくりを考えよう(グループワーク) 修了証書授与	御坊保健所 衛生環境課担当

お問合せ 保健福祉課 ☎0738-22-9041 / 中津地域振興課 ☎0738-23-9503 / 美山地域振興課 ☎0738-23-9505



## 農業現場におけるクマの出没 および人身被害防止について

### 1 農作業や鳥獣対策を行う際に 注意する事項

- (1)農作業や柵の設置・点検時等には、ラジオなどで音を出してクマに人の存在をアピールする。
- (2)クマの行動が活発になる早朝、夕方の農作業や柵の設置・点検時は周囲に気をつける。
- (3)クマが頻繁に出没する地域においては、できるだけ単独の作業は避ける。
- (4)森林などに隣接する農地では、安全確認を行いながら、クマの潜み場となる周囲の灌木などの刈り払いを実施する。

### 2 誘引物の適切な管理

- (1)農作物の収穫残さや放置された果実などがクマの誘引物とならないよう適切に処理する。

- (2)クマの侵入を防ぐため、収穫物収納庫の施錠を徹底する。
- (3)ガソリンなどの揮発性物質も、クマの誘引物となるため、保管場所等に注意する。
- (4)鳥獣対策により捕獲した個体がクマの誘引物とならないよう、現地に埋設する場合には、十分な深さに埋設するなど適切に処理する。

### 3 クマの出没時の対応

- (1)クマに背を向けずに、落ち着いてゆっくりとその場から離れ、命を守る行動をとる。
- (2)クマを驚かさないう、大声を出したり、走って逃げることが避ける。
- (3)農作業中にクマの足跡等の痕跡を見つけた場合は、速やかに役場へ報告する。

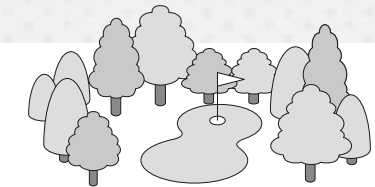
クマの出没対策にあたっては、「クマにご注意下さい(環境省)」および「クマ類の出没対応マニュアル-改定版-(環境省)」を参考としてご活用ください。

- 【参考】
- 農林水産省作成リーフレット「クマにご注意下さい」  
<https://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/tyuukanki/attach/pdf/index-18.pdf>
  - 「クマ類の出没対応マニュアル-改定版-(環境省)」  
<http://www.env.go.jp/nature/choju/docs/docs5-4a/index.html>

お問合せ 農業振興課 ☎0738-22-2048



## レオグランドゴルフクラブの 水質検査結果について



町とゴルフ場との間で締結している公害防止協定に基づき、年4回町が立ち会いで水質検査を実施しています。

その検査結果については、次のとおり、すべての項目について基準値内でありました。

また、農業(2項目)検査についても環境省から示された指針値以下でありました。

水質検査結果 令和8年2月実施分			
検体 項目	協定書による 許容限度	検査用採水場所	
		田井谷池(佐井)	露谷(坂野川)
水素イオン濃度(pH)	6.5~8.5	7.6	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	5mg/ℓ以下	1.0mg/ℓ	0.9mg/ℓ
浮遊物質(SS)	50mg/ℓ以下	1mg/ℓ	1mg/ℓ未滿
全窒素濃度(T-N)	5mg/ℓ以下	0.4mg/ℓ	0.3mg/ℓ未滿
全リン濃度(T-P)	1mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ未滿	0.05mg/ℓ未滿
大腸菌群数	1000CFU/100ml	22CFU/100ml	7CFU/100ml
有機リン	検出されない	検出されない	検出されない

※農業検査 ・フルベンジアミド・クロロタロニル (TPN)

お問合せ 中津地域振興課 ☎0738-23-9503

美山地区の強みとは?  
都市部に比べた、  
考えてみよう。  
世界の中で



講師 | 藻谷 浩介氏

山口県生まれの62歳。国内の全各市町村と海外150ヶ国を自費で訪問し、地域特性を多面的に把握。地域振興、経済活性化、人口問題などに関して、研究・著作・講演を行う。

6/28 2026 | 日 |

開場 13:00 開演 13:30

会場 山村開発センター  
和歌山県日高郡日高川町川原河230

入場無料 定員100名(事前申込必須)  
※申込多数の場合は抽選となります

お申込 お電話もしくは二次元コードより  
日高川町役場 美山地域振興課  
☎0738-23-9505



美山地域持続可能な地域づくり推進事業