



くま観通信

<http://kumatori-kankou.com/>

くまとりSANPO! COBIRIの日6

熊取町お得な食べ歩きイベント「くまとりSANPO COBIRIの日6」

開催日：11月22日(木)～25日(日)
後COBIRI期間：11月26日(月)～12月2日(日)

チケット販売場所：熊取町役場産業振興課、駅下にぎわい館、
煉瓦館内ショップひまわり、熊取町商工会、協力店舗。

チケット販売価格：2,000円(500円券×4枚)

チケットの残り販売枚数が残り少なくなっています。お買い求めはお早めに！

参加店舗：町内25の飲食店	昼こびりのみ	20店舗
	夜こびりのみ	2店舗
	昼・夜こびり両方開催	3店舗



熊取町内にある有名店や特色のあるスイーツショップ・ベーカリー等の飲食店が参加する食べ歩きイベント【くまとりSANPO! COBIRIの日6】。今回は、これまでの1月開催から時期を早めて、11月の開催に致しました。「食欲の秋」に4日間開催！そして、秋は熊取ブランド“里芋”の美味しい季節です。今年のCOBIRIは、熊取産の里芋を使用したお店で、工夫された里芋メニューが盛り沢山。地元の特産品“里芋”を使ったオリジナルメニューやスイーツを散歩しながら食べ歩きしませんか？COBIRI(こびり)とは…漢字で書くと“小昼”、熊取の言葉で間食とかおやつと言う意味です。

観光ボランティアガイド

教育ガイド部会では、熊取町にお越しいただいた観光客の皆様楽しく過ごしていただけるよう、定番スポットから地元の人知らない名所まで、熊取の魅力を『おもてなし』の心でご案内しています。

ガイドコース

熊取エキチカ！歴史に親しむコース(距離：約3Km・所要時間：約2時間)

JR熊取駅 中家住宅 煉瓦館 熊取の四国八十八カ所霊場 JR熊取駅

熊取の名所詰め込みコース(距離：約6.5Km・所要時間：約3時間)

熊取町役場 来迎寺 まれくす堂 長池オアシス 慈照寺 中家住宅 煉瓦館 熊取町役場

雨山山頂から熊取を一望コース(距離：約9Km・所要時間：約3時間)

永楽ゆめの森公園 阪和自動車道下登山道 雨山 阪和自動車道登山道 永楽ゆめの森公園

申込方法

くまとりにぎわい観光協会HPの「くまとり観光ボランティアガイドご利用はコチラ」内「申し込みフォーム」より申し込みをお願いします。



町内のこれからの主なイベント

- 11月3日(土)～4日(日)：町民文化祭
- 11月4日(日)：長池オアシスため池ふれあいまつり
- 11月11日(日)：くまとり太極拳フェスティバル
- 11月22日(木)～25日(日)：くまとりSANPO! COBIRIの日6
- 12月1日(土)：くまとりイルミネーションナイト(初日)
- 12月2日(日)：熊取ふれあい農業祭
- 12月25日(火)：くまとりイルミネーションナイト(最終日)
- 平成31年3月3日(日)：くまとりロードレース

観光協会ではイベント等のボランティアスタッフを募集しています。内容はベテランのスタッフと一緒に熊取町の観光や歴史・文化を勉強したり、イベントに参加して盛り上げたり、協会事業の情報発信をしたりです。仲間と一緒にワイワイガヤガヤと楽しいひと時を過ごしませんか！協会会員に限りませんので、お友達・興味のある方もお誘いしての参加もOKです。

【募集イベント】

12月2日(日)：熊取ふれあい農業祭
申込みは事務局までどうぞ!!!

応募作品 募集中

今年度は「熊取ええとこ撮りカレンダー」に代わって「熊取ええとこ取りコンテスト」を実施します。熊取町にまつわる写真や絵画、その他創作物を広く募集しますので、上手下手を気にせず、お気軽にご応募ください！

【応募期間】平成30年10月1日(月)から平成31年1月18日(金)まで

【応募方法】CD-ROMなどのメディア、メール、Instagram(インスタグラム)「熊取ええとこどり」で応募できます。



受賞作品は、駅下にぎわい館・ショップひまわりなどで使用するラッピング用品などの図案に活用します。

また、受賞者には、受賞された作品で作成したオリジナル切手を贈呈します。熊取町にまつわる写真や絵画、その他創作物など、思わず笑顔になるような楽しい作品を奮って応募下さい。

(作品は、人物・風景や、ユーモアあふれるものなどジャンルは問いません) 詳しくは、観光協会のホームページ、広報10月号、チラシをご覧ください！

現在のラッピング用品に、
受賞作品の図案を追加します。

(但し、現在の物も在庫切れまで継続使用します)



受賞された方には、受賞された
作品で作成したオリジナル切手
(2,500円相当)を贈呈します。



お問い合わせは、事務局(熊取町 産業振興課内)まで

