

[| トップページ |](#) [| 収支報告書 |](#)

# 山口県の自然と文化・歴史に関する情報コンテンツの充実

代表者 赤木麻衣子 (理工M2)

構成員 山崎麻里(理工D2), 水田量太(理4), 豊田加那子(理4), 中村拓人(理4), 永田尚祥(理4)

## 1. プロジェクトの目的

学生と地域が密接に関わる場が少ないことから、山口県内の情報をGIS(地理情報システム)にて地域情報をデータベース化することにより地域生活レベルの向上、経済・文化・教育等での活用促進を目的とします。

## 2. プロジェクトの内容

本プロジェクトは1999年度に発案され、以後継続して山口県に生息する動物の分布や、文化・歴史に関する調査を行い、GISを用いてデータベース化を行ってきました。

これまでに、ゲンジボタルの大量生息地情報やコウモリ類、野鳥、魚類、里山の哺乳類分布情報、棚田の様子、水辺マップなどをテーマに調査を行っており、今回はさらに充実した情報コンテンツとするために、県内の情報を自然分野(コウモリの分布・生態、被害状況)、歴史・文化分野(まつり&花火大会、道の駅)とし情報収集を行い、これらをホームページで近日ネット公開を行う予定です。

## 3. 報告

自然分野 コウモリの分布・生態、被害状況 報告者:赤木

・青少年のための科学の祭典 防府大会 おもしろサイエンスinソラール2007 に参加 (7月28日~29日)

最も身近な野生動物であるコウモリは害獣として嫌われています。しかし、多くの方にコウモリは益獣であることを知ってもらいイメージアップを図るために実際のコウモリを見て、触れてもらいました。

今回は洞窟に生息しているユビナガコウモリを2頭連れていきましたが、多くの子どもたちから『かわいいから飼ってみたい!』という声が飛び出すほど大人気のコウモリ。コウモリの出す超音波をバットディテクターというコウモリの超音波を私たちの耳に聞こえる音に変換してくれる機械で聞いてもらうと子どもも大人も真剣に聞きっていました。子どもたちにこのコウモリは毎日何を食べているのかなと質問したところ、『石ころ!!』と珍回答が出るなど、とても楽しい時間でした。



ユビナガコウモリ(洞窟をめぐらし昆虫食、山口県内にも生息)

## ・コウモリの分布調査および被害状況

実際にバットディテクター(コウモリの出す超音波を私たちの耳に聞こえる音に変換してくれる機械)を持ち、大学校内を歩いてみると、上空にはたくさんのアブラコウモリが飛翔しています。大きさは5～6cmほどで家屋をすみかとしているためイエコウモリとも呼ばれています。人家周辺を飛ぶ蚊などの害虫を捕食するため、益獣です。一方、人家に糞や尿をし、その落下汚染とそれに伴う臭いやダニの発生、または夜間の騒音によっても、人間生活に被害とみなされる影響を与えることがあり、近年、このような苦情は増加傾向にあるとされています。



夕暮れになると、学内上空でもこのように飛んでいます



その正体は、このアブラコウモリ

秋吉台科学博物館に寄せられたアブラコウモリの被害相談としては、下記のとおりです。

年月日	相談内容	対応
1 2006年8月	ブラインド型の雨戸の戸袋(2階庭側)にイエコウモリが住み着いている。コウモリ自体に嫌悪感はないが、フンで汚れるので困っている。	フンを掃除し、雨戸を頻繁に開閉したり、ネットを張る等、防除方法を紹介。
2 2006年8月18日	車庫に毎晩コウモリが入り、朝にはいなくなっている。入り口に網を垂らしてもその下から入ってくる。電灯をつけていると来ない。来ないようにするには、	網を地面まで垂らす、天井をつるつるの素材にする、センサーライトをつける等、防除方法を紹介。
3 2006年12月8日	12月8日、雨戸を戸袋(ペンキを塗り替えた)に収納したらコウモリが一匹出てきた。フンがあり、不愉快。 1.一匹いたらたくさんいると考えるべきか? 2.撃退方法は無いか?(新聞で殺虫剤や入り口にボンボンをつけるなどあったが、効果は?)	質問への回答 1.なんともいえない。 2.忌避剤など売っているが、効果は不明。物理的に防除する方法を薦める。
4 2007年4月9日	アパート経営をしているのだが、空き部屋の掃除のため雨戸を引き出したらコウモリが出てきた。	フンを掃除し、雨戸を頻繁に開閉したり、ネットを張る等、防除方法を紹介。
5 2007年7月19日	敷地内の柱の上にあるルーストから子どもが落下(本年5匹目)、生きていたので保護し、牛乳を与えたが、今後どうするべきか。	生きていれば母獣が回収する可能性があるのでは、なるべくはやくルースト近くに放獣することを指示。
6 2007年7月19日	山陽小野田市住民より、住居に住んでいるアブラコウモリへの対処法について問い合わせがあったが、どう回答するべきか。	夜に出巢するのを待ち、出入り口を網などでふさぐ方法を紹介。但し今は子育て中の可能性があるのでは、9月以降におこなうよう指示。
7 2007年8月9日	3日前からコウモリが家の中に迷入(迷入は数年ぶり3回目)、昼探しても見当たらず、夜明かりをつけると飛び	数年前の方法を推奨。

出てきて部屋を旋回し、窓を開けても出て行かない。一人暮らし・足が不自由で、窓を一晚中開放するのは無用心なので不可。(数年前は夜に玄関を開け、ほかの部屋を明るくして追い出しに成功)

8 2007年8月14日 アパートの2階、風呂場の換気扇から出入りしている。5mと高く、手が届かない

夜に出巢するのを待ち、出入り口を網などでふさぐ方法を紹介。但し今は子育て中の可能性があるため、9月以降におこなうよう指示。

(秋吉台科学博物館より提供)

コウモリは鳥獣保護法により保護の対象となっているため許可なくコウモリを捕獲することや駆除をすることもできません。また、飼ったりすることもできません。そのため、防除方法としては、夜に出巢するのを待ち出入り口を網などでふさぐ方法が良いようです。そして、コウモリの子どもを保護した場合は都道府県の鳥獣保護課に連絡を取るか、自治体によっては傷病鳥獣保護施設を紹介してくれることもあるようです。

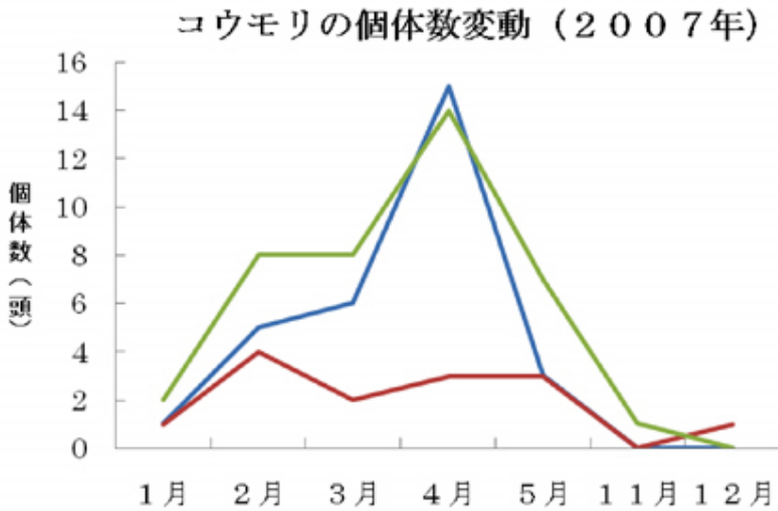
また現在、コウモリの分布調査については月1~2回、秋吉台での洞窟調査を行ってきました。対象のコウモリはテングコウモリ(Murina leucogaster)です。日本では、北海道・本州・四国・九州と幅広く分布をしていますがその個体数は非常に少なく、環境省編「レッドデータブック」では絶滅危惧Ⅱ種に該当します。テングコウモリは森林や洞窟をすみかにしており、体は大きく(体重9~11g)、体は頑丈、体色は灰褐色で、白色あるいは銀色の長い刺毛が混じります。



テングコウモリ

山口県では秋吉台に生息していることから、私たちは2007年1月~12月までの間、3つの洞窟(場所の位置関係は、乱獲防止のため控えさせていただきます)で個体数調査を行いました。3つの洞窟はそれぞれ約1~2km離れています。

4月中旬に個体数が最も多くなり、4月下旬から5月にかけて急激に減少し6月~10月までは1頭も見られなくなりました。洞窟にいない時期の生態や行動についてはほとんど分かっておりません。そのため今後も継続的な調査が必要であると考えられます。



## 歴史・文化分野 まつり&花火大会、 報告者:豊田加那子

山口県はお祭りや花火大会が多い県でもあり、地域との交流の場、山口の歴史を感じる場でもあります。今回は夏季に行われた祭り、花火大会をできる限り回り情報収集を行いました。詳細なデータはホームページでアップしたいと思います。

### • 秋吉台花火大会

ラムサール条約に登録されている広大なカルスト台地、秋吉台。広い草原の上空に大きな花火が上がるのは、まるで星が降ってくるようでとてもロマンチックです。



#### 地域の声

秋吉台にはよく星を見に訪れるのですが、花火大会の日は夜でも楽しめるのでいいですね。今度は天気のいい昼間に来ようと思います。Mさん(山口市)

JR新山口駅から秋芳洞方面行きバスで40分、秋  
**アクセ** 芳洞観光センター下車徒歩20分。夕方から無料  
**ス:** ピストンバス運行 中国自動車道美祢ICから国道  
 435号経由で20分

**問い合わせ:** 秋芳町観光商工課

TEL: 0837-62-0304

**開催場所:** 秋吉台展望台付近

**開催時期:** 7月21日(悪天候時7月28日に順延)

**開催時間:** 20:00～21:10

**規模:** 人出→約4万人 約2000発

### • 萩・日本海大花火大会

メッセージや、記念として打ち上げられるメモリアル花火などの趣向を凝らした花火が見所です。



#### 地域の声

最後の花火の連発がすごかったです。感動しました。Yさん(広島県)

**アクセス** JR山陰本線東萩駅から徒歩で15分。山陽自動車道防府東ICから国道262号線を萩方面へ70分。  
**ス:** 中国自動車道美祢ICから国道435号線を経由して国道262号線を萩方面へ車で50分。

**問い合わせ先:** 萩夏まつり実行委員会

TEL: 0838-25-3333

**開催場所:** 萩商港、菊ヶ浜海水浴場

**開催時期:** 8月1日(悪天候時4日に順延)

**開催時間:** 20:00～21:00

**規模:** 約7000発

**リンク:** [http://www.city.hagi.yamaguchi.jp/portal/bunrui/detail.html?lif\\_id=20973](http://www.city.hagi.yamaguchi.jp/portal/bunrui/detail.html?lif_id=20973)

### • セタちょうちん祭り

中世室町時代に山口を含む中国地方一円を治めていた大内氏の第26代盛見が父母の冥福を祈るために笹竹の上に高燈籠を灯したのがはじまりと伝えられています。それが町の家々の盆行事となり、やがて燈籠が手軽な提灯に変わり、笹竹には鈴なりの紅提灯が灯されるようになりました。青森のねぶた、秋田の竿灯と並んで、日本三大火祭りの一つに数えられています。見どころは、その数10万個といわれる紅提灯のトンネルと高さ15mに達する「サマークリスマスちょうちんツリー」。7日の夜に登場する「ちょうちん山笠」や「ちょうちんみこし」さまざまな団体が出場する「よさこい」も見ごたえがあります。市役所前の広場がメインステージで、周辺に夜店が並びます。アーケード内には夜店は数少なかったですが、無数のちょうちんが通りを埋め尽くしてとてもきれいでした。



### 地域の声

ちょうちん祭りは山口が一番盛り上がる日。私たちが踊っているとき多くの方が手拍子をしてくださいと、本当にうれしいです。よさこいに参加したMさん(山口市)

**アクセ** JR山口線山口駅から徒歩1分。県庁前バス停から徒歩10分。

**問い合わせ** (財)山口観光コンベンション協会  
**わせ:**

TEL: 083-933-0088

**開催場所:** 山口市道場門前中心商店街パークロード

**開催時期:** 8月6・7日

**開催時間:** 18:30~21:00

### • 光花火大会

夜店もたくさん出ていてきっと満足すると思います。外国人の方もいらして、花火に大変興奮されていました。当日は多くの車で混雑するので駐車は目的地から1キロ周辺に停めるのがベストです。



### 地域の声

初めて光の花火大会に来ました。浜辺に座って海の目の前で見られるのでとてもムードがあっていいですね。Mさん(下関市)

**アクセス:** JR光駅から徒歩5分

**問い合わせ:** 光市観光協会

**TEL:** 0833-72-1400

**開催場所:** 光市虹ヶ浜海岸

**開催時期:** 8月11日(悪天候時12日に順延)

17:00～ナイター海水浴場

17:00～しゅうなんFM特別番組(生放送)

**イベントス** 20:00～ウォーターカーニバル(噴水・レーザー  
ケジューショー)

**ル:** 20:20～開会セレモニー

20:30～花火打ち上げ

**規模:** 約2700発

### ● 萩・万灯会 (Mantoue)

萩藩主毛利家の菩提寺である大照院と東光寺で開催され、萩の夏の風物詩となっています。毛利氏の菩提を弔うため、石燈籠(大照院、約600基、東光寺、約500基)に入れられたろうそくの火が幻想的な世界を作り出します。

門から大雄宝殿までまっすぐ道が伸びており、大雄宝殿の前には高僧が座る石の座布団があります。門をくぐると多くの柔らかい明りで飾られる石燈籠が見え、過ぎゆく夏の情緒を味わうかのようにゆったりとした時間を過ごすことができます。



### 地域の声

とても幻想的で、この風景が私は大好きです。万灯会の日まるであの世とつながったみたいに思えますね。



大照院→JR山陰本線萩駅から徒歩で10分。

**アクセス:** 東光寺→JR山陰本線東萩駅から徒歩で25分。山陽自動車道防府東ICから国道262号線を萩方面へ70分。

**問い合わせ:** (社)萩市観光協会

TEL: 0838-25-1750

**開催場所:** 山口県萩市 大照院・東光寺

**開催時期:** 8月13～15日(迎え火:13日、送り火:15日)

**開催時間:** 19:30～22:00

### ● 関門海峡花火大会

関門海峡の両岸で花火が打ち上げられます。当日はものすごい大渋滞ですが、それを耐えてでも行く価値ありでしょう。下関、門司の夜景と花火が重なるととても美しいです。今年は、門司側からはきれいに見ることができましたが、下関側からは煙に隠れてかなり見づらかったようでした。



### 地域の声

家族で来ました。花火、夜景、海がそろった、こんなに大きな花火大会は他にないので毎年楽しみにしています。



**アクセ** JR下関駅から徒歩15分。下関競艇場の駐車場まで小月ICから15分。

**問い合わせ** (財)下関21世紀協会

**TEL:** 0832-23-2001

**開催場所:** あるかぽーと下関

**開催時期:** 8月13日(悪天候時中止)

**開催時間:** 19:50~20:40

**規模:** 13000発

**リンク:** <http://www.shimonoseki21c.jp/firework/>

#### ● 周防大島花火大会

なかなか車が止められないので時間に余裕をもって出発することをお勧めします。また、帰りも周防大島から出るのにかなり時間がかかります。花火は近くて迫力がありません。メインステージ周辺が一番みどころです。大人数で行く場合はなかなか座る場所がないので、場所とりはしっかりおこなっておいたほうが良いと思います。



### 地域の声

初めて来ましたが、周防大島は景色もきれいだし、のんびりしていいところですね。ただ、花火を何発か上げる度に花火を中断してスポンサーの名前を読み上げるシステムは私たちにとっては少し感動が薄れてしまいますね。Aさん・Tさん(光市)

**アクセス:** 山陽本線大島駅からJRバスで50分、安下庄下車すぐ山陽自動車道路玖珂ICから国道437号で大島大橋方面へ50分(周防大島に入ってから車で40分くらい走ったところ。)

**問い合わせ:** 周防大島花火大会実行委員会

TEL: 0820-77-0242

**開催場所:** 大島群周防大島町橋庁舎周辺

**開催時期:** 8月16日

**開催時間:** 19:30~21:30

**規模:** 約7000発

#### • 錦川水の祭典花火大会

川辺にたくさんの夜店が所狭しと並び、多くの人で混雑します。おそらく山口県内で花火が一番近く見れる花火大会でしょう。車、人の多さも山口県内で一番多い花火大会でもあると思います。昼に出発しなければ駐車できません。



### 地域の声

ほぼ毎年来ています。路上駐車など、車のマナーが悪いのが難点。混雑した中で近くから花火を見るよりも、遠くから橋の上に上がった花火が水面に映るのを見るほうが私は好きです。Tさん(広島県)

JR岩国駅から錦帯橋方面行きバスで20分 錦帯橋バスセンター下車徒歩2分 山陽自動車

#### アクセス:

道岩国ICから国道2号経由で10分 ※岩国駅から臨時バス多数あり  
岩国市観光課

#### 問い合わせ

せ:(社)岩国市観光協会 錦川水の祭典実行委員会

0827-41-1477

#### TEL:

0827-41-2037

**開催場所:** 岩国市錦帯橋下河原

**開催時期:** 例年は8月4日だが、悪天候により今年は8月25日に延期

9:00~9:30 宝さがし大会 吉香公園(受付＝ロープウエー前広場)

10:00~12:00 水恩感謝祭 錦川水神社 錦帯橋下河原(お旅所)

#### イベントスケジュール:

18:30~19:00 吹奏演奏会 錦帯橋下河原(特設ステージ前)

19:30~20:00 岩国太鼓 錦帯橋下河原(特設ステージ)

20:00~21:30花火大会 錦帯橋下河原

**規模:** 約6000発

以上が、私達が実際に行った祭りの詳細です。山口ではこれら以外にも様々な祭りや花火大会が開催されています。それら全ての歴史的背景や内容等の詳細をホームページに載せ、多くの人が情報を得ることができるようにすることで、山口県内で行われる祭りや花火大会の新たな魅力を発見していただけたら幸いです。そうすることで山口県の祭りや花火大会がより一層盛り上がることを期待しています。

## 歴史・文化分野 道の駅 報告者：水田量

道の駅は、道路利用者のための「休憩機能」、道路利用者や地域の方々のための「情報発信機能」、そして「道の駅」をきっかけに町と町とが手を結びあう「地域の連携機能」の3つの機能を併せ持つ休憩施設として誕生した。現在全国には810駅あり、山口県内には18駅ある。我々は、そのうちの6駅、おふく、みとう、仁保の郷、萩しーまーと、きららあじす、蛍街道西ノ市の道の駅としての機能に着目して、報告していく。

道の駅おふくは、国道316号線に面している。国道316号線は、青海島など有名な観光スポットのある長門市と美祢市、厚狭郡山陽町を結んでいる道路である。観光客や道路利用者にとって、使いやすい場所にある。またパンフレットも充実しており、道の駅おふくのことが丁寧に紹介してあった。駅内には、シャーベット工房、染色工房、特産品売場、レストラン、野菜市場がある。さらに於福温泉も併設しており、運転で疲れた体をリフレッシュすることができる。温泉に入れば、地元の方との交流にもなるので、温泉が併設されていることは、道の駅の地域の連携機能をより効果的に発揮することができると思われる。それから、店内に陳列してある商品は、地域密着型の商品、地域で収穫された野菜が多く、おふくの方々にも道の駅の経済効果が十分に波及していると考えられた。変わったものとしては、カラスやサルから農作物を守るための案山子のような役割をするグッズが売ってあった。しし肉も陳列してあり、中山間地域の抱える野生動物による獣害の問題を垣間見ることが出来た。このように道の駅おふくは、道の駅の機能を果たしていた。

道の駅みとうは、国道435号線に面している。国道435号線は、山口市から美祢市、下関市豊北町を結ぶ道路である。みとうは、近くに秋吉台や秋芳洞、秋吉台サファリランドあり、それらのパンフレットが充実しているので、訪れる前に寄ると良いと思われる。駅構内には、喫茶やレストラン、野菜市場、スーパーマーケット、木工製品販売所などがある。みとうの特産品として、ごぼう牛蒡めん・キヌヒカリなどがあり、販売してあった。とくに米の販売に力をいれているようで、袋には生産者名を記入し販売してある。一般に同じ田で収穫された米はおいしいと言われているが、農家や農家の知り合いがいなければなかなか口にすることができない。しかし、みとうにいけば、その味の素晴らしさを知ることができる。また木工製品販売所もおすすめである。いちょうのまな板が手頃な値段で販売してあったり、昔のおもちゃとして、竹で作った音の出る銃なども販売しており、十分に楽しめた。もちろん本格的な木工製品も陳列してある。このように一風変わった道の駅であるが、訪れる価値は十分にあると思う。

道の駅仁保の郷は、国道376号線に、山口市宮野と山口市徳地をむすぶ道路にある。駅構内には、野菜市場、レストラン、喫茶、菓子工房、パン工房などがある。特産品として、米(かじか米)、胡瓜(仁保胡瓜)、清酒(仁保の華)、みかん、葡萄(ワイン)、桃、らっきょう、お餅、パン、クッキー、外郎を販売している。かじか米と仁保のらっきょうは、特に有名であり、両方とも大変おいしい。地域の方に話を伺ったところ、仁保のらっきょうは、他地域のらっきょうに比べ、熟した状態で出荷するので、漬けても柔らかくならないそうである。さらに仁保のらっきょうを栽培する理由も教えていただいた。当地域では、1990年代からニホンザル(*Macaca fuscata*)による農作物被害が目立つようになってきた。農作物を作れども、ニホンザルにかじられる。しかも、その採食の仕方は、少しずつ、多くの株を採食していくので、1度被害にあうと多くの野菜を廃棄しなければならなかった。しかし、その中で被害のない作物が、らっきょうがあった。たとえかじられていても数株だけであった。そこで、らっきょう作りが推奨されるようになり、栽培方法の研究を重ね今では質の良いらっきょうが作られるようになったそうである。このように仁保のらっきょうは、食してみる価値が十分にある。それ以外にも美味しい野菜があり、季節によって並ぶ野菜は異なるので何度も訪れるとよいと思う。このように道の駅仁保の郷は、野菜市場や農作物作りを通じて、地域住民が繋がっている点が非常によいと思う。しかし、情報発信機能が少し弱い気がした。ニホンザルによる農作物被害や仁保らっきょう誕生秘話などをパンフレットにすれば、興味をひいて、さらに仁保の郷を活性化できるかもしれない。

道の駅萩しーまーとは、主要地方道萩川上線にあり、利用しやすい。駅構内にある店舗数は、18店舗

と大変多く、レストラン、鮮魚店、果物店、海産物加工品販売所、ベーカリー、喫茶・軽食、精肉店、酒店、惣菜店がある。名産品として、海の幸がある。魚の種類は多すぎて、書ききれないが、代表的なものとして、アマダイ・ケンサキイカ・瀬付きあじ・見島マグロ・萩の真ふぐなどがあげられる。それだけでなく、夏みかんなどの果実・野菜類も豊富で、ここに訪れば、食に関するものは大体揃えられる。さらに道の駅萩一まーとは、漁港と直結しているので、新鮮なものを安価で買うことが可能であるが、それにも負けず劣らずとにかく活気があり、商品を見て回るだけ十分に楽しむことができる。しかし、駐車場も広く、休憩するのによいが、漁港と直結しているため、地域の連携機能の面が弱い気がした。



萩一まーと 新鮮な魚介類が安く買うことができる

道の駅きららあじすは、県道きらら浜沖の原線、県道山口阿知須宇部線にある。駅構内には、レストラン、軽食コーナー、餅工房、パン工房、特産品売場、野菜売場などがある。野菜売場や特産品売場は、広く利用しやすかった。かぼちゃの収穫時期には、野菜売場に阿知須特産のくりまさるが並ぶ。このくりまさるは、栗より糖度が高いということでその名前がついたようで、このかぼちゃ、甘さもさることながら肉厚で煮てもくずれにくいと言われている。実際たべてみると、格別に美味しかった。その味は、農家の手間と愛情を感じるほどに美味であった。さらにくりまさるを使用した特産品も販売されている。それから、パン工房のパンが大変おいしかった。それに加えて、軽食コーナーのかぼちゃソフトクリームは、各段に美味しかった。このように道の駅きららあじすは、隣接する山口きらら博記念公園、山口県立きらら浜自然観察公園やくりまさるを通じて、情報発信機能、地域の連携機能は十分に発揮しているように思われるが、国道沿いがないので、休憩機能は弱い。

道の駅蛸街道西ノ市は、国道435号線近くの主要県道下関長門線にある。ここは、今回調査した駅の中で最も優れている道の駅であった。駅構内には、温泉、レストラン、野菜市場、特産品販売、喫茶店、和菓子、パン工房がある。まず、野菜市場の野菜が新鮮で、尚且つ安く、種類も豊富であった。特産品として、ほたる米、うめ、梨、梨ワイン、梨外郎、豊田牛、のぞみ会こんにゃく、あんころ餅、狗留孫山でんがくみそがあるが、豊田の特産品であることがわかるように陳列してあった。さらに布製品や草履など、地元の方の手作りの商品が販売してあった。それから、行事がわかりやすく掲示してある点、温泉も併設している点は、地域の住民との交流のきっかけになるので、道の駅の機能を十分に発揮することになっている。さらに情報コーナーがあり、そこでは近くの町の情報等も紹介しており、地域の連携機能も果たしていた。このように道の駅蛸街道西ノ市は、地域に密着している点が特に優れていた。

道の駅きららあじすは、県道きらら浜沖の原線、県道山口阿知須宇部線にある。駅構内には、レストラン、軽食コーナー、餅工房、パン工房、特産品売場、野菜売場などがある。野菜売場や特産品売場は、広く利用しやすかった。かぼちゃの収穫時期には、野菜売場に阿知須特産のくりまさるが並ぶ。このくりまさるは、栗より糖度が高いということでその名前がついたようで、このかぼちゃ、甘さもさることながら肉厚で煮てもくずれにくいと言われている。実際たべてみると、格別に美味しかった。その味は、農家の手間と愛情を感じるほどに美味であった。さらにくりまさるを使用した特産品も販売されている。それから、パン工房のパンが大変おいしかった。それに加えて、軽食コーナーのかぼちゃソフトクリームは、各

段に美味しかった。このように道の駅きららあじすは、隣接する山口きらら博記念公園、山口県立きらら浜自然観察公園やくりまさるを通じて、情報発信機能、地域の連携機能は十分に発揮しているように思われるが、国道沿いにならないので、休憩機能は弱い。

道の駅蛍街道西ノ市は、国道435号線近くの主要県道下関長門線にある。ここは、今回調査した駅の中で最も優れている道の駅であった。駅構内には、温泉、レストラン、野菜市場、特産品販売、喫茶店、和菓子、パン工房がある。まず、野菜市場の野菜が新鮮で、尚且つ安く、種類も豊富であった。特産品として、ほたる米、うめ、梨、梨ワイン、梨外郎、豊田牛、のぞみ会こんにゃく、あんころ餅、狗留孫山でんがくみそがあるが、豊田の特産品であることがわかるように陳列してあった。さらに布製品や草履など、地元の方の手作りの商品が販売してあった。それから、行事がわかりやすく掲示してある点、温泉も併設している点は、地域の住民との交流のきっかけになるので、道の駅の機能を十分に発揮することになっている。さらに情報コーナーがあり、そこでは近くの町の情報等も紹介しており、地域の連携機能も果たしていた。このように道の駅蛍街道西ノ市は、地域に密着している点が特に優れていた。



#### 蛍街道西ノ市

新鮮な野菜や地元の特産品、良質な温泉、旬な食材を提供するレストランや本格的なパンも楽しめる

#### HPの作成

作成者：永田尚祥 中村拓人

今回のデータ収集の集大成としてHPを作成した。HPの管理の問題上、まだ公開しておらず、近日公開予定である。

HPに載せてあるデータは今回調査した、コウモリ・祭り・道の駅についてそれぞれ記載してある。また、過去に山口県の情報コンテンツの充実のために集めたデータも記載した。HPは以下のようになっている。



トップページ



ここから各項目に移動する事ができる。



お祭りのMAP、地図の各市町村をクリックすると、その市町村の祭りの情報ページに移る。



祭りの情報ページ。その祭りの特徴や、祭りに来ていた人のコメントが記載してある。



他に祭り情報のページにはアクセス・開催時期・問い合わせ先・規模等記載してある。



コウモリのページ



コウモリの分布調査のページ



道の駅のトップページ。  
この市町村名をクリックすると、各市町村の道の駅のページに飛びます。



道の駅の説明や、コメント。



各市町村の道の駅のリスト。



道の駅の詳細ページ。

「山口大学おもしろプロジェクト'07」収支報告書

プロジェクト名 : 山口県の自然と文化・歴史に関する情報コンテンツの充実  
 代表者所属学部 : 理工学研究科  
 代表者氏名 : 赤木麻衣子

(単位:円)

配 分 額		499,000	
実施経費内訳	数	量 単 価	金 額 備 考
USBメモリー	1	11,298	11,298
メモリースティックPROデュオ4GB	1	7812	7,812
アルカリ乾電池9V型	10	378	3,780
アルカリボタン電池	10	147	1,470
ヘッドライト	2	5,950	11,900
ノートパソコン	1	123,000	123,000
アルカリ乾電池9V型	20	378	7,560
アルカリ乾電池単3	30	42	1,260
アルカリ乾電池単1	60	147	8,820
アルインコアルミはしご兼用脚立	1	12,400	12,400
ウイルスバスター2007	1	5,691	5,691
コンドルPVAスポンジワイパー	1	1,380	1,380
BATSOUND音波解析ソフトウェア	1	69,300	69,300
ポストイット	3	245	735
救急セット	1	6,069	6,069
単4電池	96	52	5,040
チャック付きポリ袋C-4	10	530	5,300
チャック付きポリ袋D-4	10	555	5,550
USBフラッシュメモリ4G	1	6,510	6,510
道具入れ	2	997	1,995
ビデオカメラ	1	57,500	57,500
レンタカー台	1	9,100	9,100
ガソリン代	1	2,697	2,697
軍手	120	18	2,160
コウモリ分布調査と花火大会調査・永田尚祥	1	2,120	2,120
コウモリ分布調査と花火大会調査・水田量太	1	2,120	2,120
コウモリ分布調査と花火大会調査・赤木麻衣子	1	2,120	2,120
コウモリ分布調査と花火大会調査・中村拓人	1	2,120	2,120
コウモリ分布調査と花火大会調査・豊田加那子	1	2,120	2,120
まつり、花火と道の駅調査・水田量太	1	3,520	3,520
まつり、花火と道の駅調査・山崎麻里	1	3,520	3,520
まつり、花火と道の駅調査・赤木麻衣子	1	3,520	3,520
まつり、花火と道の駅調査・中村拓人	1	3,520	3,520
まつり、花火と道の駅調査・豊田加那子	1	3,520	3,520
花火大会調査と文化・歴史の調査・永田尚祥	1	3,200	3,200
花火大会調査と文化・歴史の調査・水田量太	1	4,960	4,960
花火大会調査と文化・歴史の調査・山崎麻里	1	4,960	4,960
花火大会調査と文化・歴史の調査・赤木麻衣子	1	4,960	4,960
花火大会調査と文化・歴史の調査・豊田加那子	1	4,960	4,960
花火大会調査と文化・歴史の調査・中村拓人	1	2,120	2,120
コウモリの分布調査・永田尚祥	1	2,120	2,120
コウモリの分布調査・水田量太	1	2,120	2,120

コウモリの分布調査・赤木麻衣子	1	2,120	2,120
コウモリの分布調査・豊田加那子	1	2,120	2,120
コウモリの分布調査・中村拓人	1	4,960	4,960
マイクロソフトオフィスパワーポイント2007アカデミー	1	13,125	13,125
道の駅調査	6	4,530	27,180
カートリッジブラックインク	3	1,660	4,980
カートリッジカラーインク	2	2,108	4,216
外付型ハードディスク	1	13,020	13,020
	合	計	497,648

•

| [トップページ](#) | [このページの先頭へ戻る](#) |