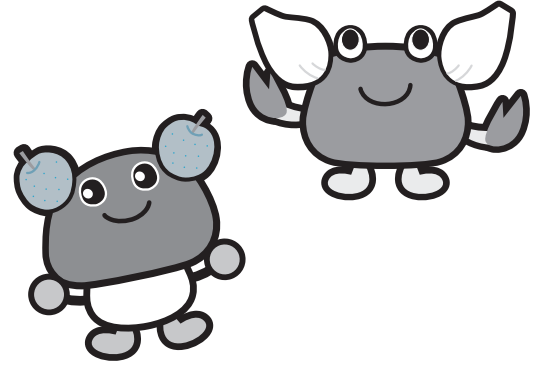


2009 鳥取・因幡の祭典 事業計画決まる！



無料の高速道路「鳥取自動車道」(鳥取県側)が平成21(2009)年度に全線開通するのを記念して、「2009鳥取・因幡の祭典」が開催されます。8月3日(金)の2009鳥取・因幡の祭典実行委員会で事業計画が策定されましたので、その主な内容について紹介します。

1. 基本方針

- 因幡(鳥取市、岩美町、若桜町、智頭町、八頭町)の住民や団体が連携した「民間主導」の実行委員会が中心となって開催します。
- 四季を通して鳥取・因幡を知っていただくため、平成21年4月～平成22年3月の1年を通した通年型のイベントとして、さまざまな事業に取り組みます。
- 祭典のテーマ「ゆっくり ゆったり とっとり体験」に基づき、ゆったりとした因幡の暮らしと文化を体感し、豊かな時間(とき)を発見していただきます。
- 鳥取自動車道を利用して車で因幡を訪れる人だけでなく、飛行機や鉄道で訪れる人にも楽しんでいただけるような多彩な事業メニューを展開します。
- 地域の資源や既存のイベントを「地域住民総参加」で磨き上げ、全国に発信し、たくさんの人に楽しんでいただくことで、地域住民の誇りを生み出します。
- 同じ文化圏を形成する地域住民が行政区域を越えて地域づくりを行う新しい「因幡方式」を全国に発信し、因幡文化の創出、地域づくり、地域経済の活性化を図ります。

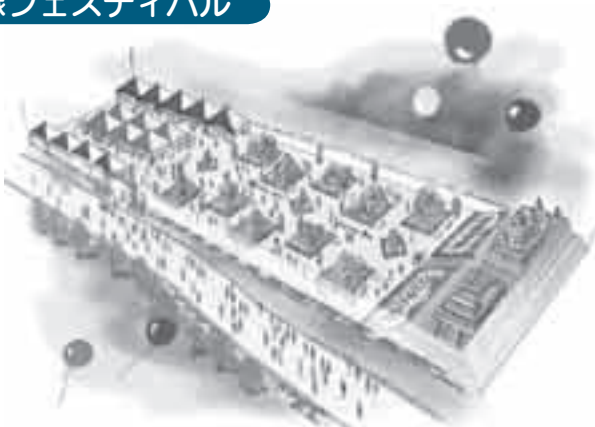
2. イベント計画 祭典記念イベント・季節イベント

<オープニングイベント> 世界砂像フェスティバル

鳥取砂丘に世界の著名な砂の彫刻家を招いて砂像を制作し、その腕を競います。また、砂像制作過程の公開、子どもたちの砂像制作体験などにより、幻想的な「砂の世界」を作り上げます。

時期：平成21年4月18～26日(予定)

候補地：鳥取砂丘オアシス広場、サンドパル
とっとり隣接地ほか3カ所



第17回地域伝統芸能全国フェスティバル

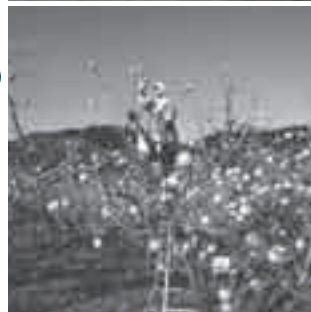
鳥取県の誘致による地域伝統芸能の全国大会です。全国の地域伝統芸能団体はもとより、国外の団体も一堂に会して、さまざまな芸能を披露します。

時期：平成21年秋

<ジャンプアップ(飛躍)イベント>

2009鳥取・因幡の祭典の各事業を平成22年度以降に継承し、若い世代の参加を促進するためのイベントを開催します。多くの地域住民が関わるイベントを募集します。

時期：平成22年春





季節イベント

春

たわむ 緑の風と戯れよう！

～春の休日のひとときを智頭町で過ごしませんか～<智頭町>

キーワード：「新緑」「桜・花」「春まつり」

古い宿場町の面影を残す町並みをギャラリーに仕立てた「智頭宿町並みギャラリー」、千代川源流域で楽しむ森林浴やトレッキングイベントなどを行い、スローライフを体現する「エコミュージアム智頭」で緑の風と戯れます。

時期：平成21年4月～6月

場所：智頭宿を中心に智頭町一円

実施主体：智頭町



夏

美しい青の世界「浦富の海」と

とうろう 岩井温泉灯籠流し<岩美町>



キーワード：「海」「夏まつり」「アウトドア」「ほたる・いさり火」

山陰海岸国立公園の中にある浦富海岸の自然に身を置いて、心も体もリフレッシュ！「シュノーケリングでお魚になろう」「シーカヤック・ツーリング」「いさり火狩り」「ビーチバレー大会」など、浦富の海だからこそ体験できるイベント満載です。

時期：平成21年6月～9月

場所：岩美町浦富海岸

実施主体：岩美町



<中核イベント>鳥取しゃんしゃん祭

昭和40年から始まった伝統ある「鳥取しゃんしゃん祭」は、鳥取の夏の風物詩です。

時期：平成21年8月7日～9日（予定）

実施主体：鳥取しゃんしゃん祭振興会

秋

フルーツロード

～豊潤なる味わいの宝庫「フルーツの里」～<八頭町>

キーワード：「実り」「芸術・文化」「健康・スポーツ」

「フルーツの里」八頭町で、「西条柿まつり」「花御所柿祭」をはじめ、柿、梨、りんごなどのフルーツにまつわる各種イベントを行います。

時期：平成21年9月～11月

場所：八頭町一円

実施主体：八頭町



冬

寒さを吹っ飛ばせ！！

～冬の若桜を満喫～<若桜町>



キーワード：「雪・スキー」「かに」「温泉」

「冬だからこそ外で遊ぶ」をテーマに、「西日本雪合戦大会」、「スノーシュー・ハイク」など雪にちなんださまざまなイベントを行い、冬の若桜の自然を満喫します。

時期：平成22年3月上旬

場所：わかさ氷ノ山自然ふれあいの里スポーツ広場周辺など

実施主体：若桜町



鳥取砂丘イベント

因幡のシンボルの一つである鳥取砂丘を舞台に、砂丘ならではのイベントを年間を通して開催します。

- ・砂の美術館
- ・鳥取砂丘イリュージョン
- ・サンドボード など



地域発信イベント

因幡の伝統行事や風物をテーマにしたイベントを開催し、因幡を情報発信していきます。

- ・流しびな行事
- ・八頭きらめき祭
- ・因州若桜鬼っこ祭り
- ・網代松葉かーにバル
- ・智頭宿雪まつり など



プレイベント

祭典本番に向けた盛り上がりをつくっていくために、インターチェンジ完成などにあわせて平成19、20年度中にイベントを行います。

3. 体験型観光計画 因幡周遊ルート・体験メニュー

街道沿線コース

因幡の主な観光地、観光施設、史跡、体験メニューなどを国道9号、29号、53号の街道に沿って周遊するコースです。

- ・西因幡周辺の本格的温泉コース
～自然にたたずむ温泉～
- ・鳥取砂丘から浦富海岸巡り
～ジオパークと自然体験～
(※ジオパーク：地質をテーマとした公園)
など全9コース



エリアコース

市町単位でエリアを区切り、そのエリア内にある観光地、観光施設などを周遊するコースです。

- ・城下町鳥取を歩く ～城下町巡り～
- ・自然の造形美、鳥取大砂丘を満喫 ～鳥取砂丘縦断～
- ・弥生のDNAを受け継ぐ 気多の和紙王国
～弥生人の脳と朝廷献上和紙～
- ・水がつなぐ星の郷と歴史の町
～佐治谷巡りと用瀬の町並み～
など全21コース



テーマコース

因幡の豊かな自然、歴史、文化等、多様な観光資源を一定のテーマに基づいて周遊するコースです。

- ・鳥取の民芸
～日本民芸運動のリーダー、吉田璋也の足跡～
- ・酒蔵巡り ～因幡の地酒と食を満喫～
- ・鳥取映画ロケ地巡り ～あの名場面へ出かけよう～
- ・神話の里巡り
～大国主命と神代の美女八上姫の恋物語～
など全11コース

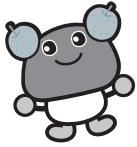


ゆっくり ゆったり とっとり体験コース

地域住民が自ら作る、グリーンツーリズム、エコツーリズムなどの1泊2日の体験コースです。

- ・ふくべ楽居大学自然体験プログラム
～砂丘の村へ来なんせえ～
- ・氷ノ山自然体験プログラムと若桜宿散策
- ・鹿野温泉とマイナススイオンツアー
～城下町鹿野の自然と温泉を満喫～
など全9コース





ガイドツアー

観光ボランティアガイドが因幡を案内します。

- ・ 仁風閣を中心に鳥取市街地を巡るコース
(鳥取市観光ボランティアガイド友の会)
- ・ 池田家墓所、国庁跡など国府地域を巡るコース
(因幡国府ガイドクラブ)
- ・ 鹿野城下町を巡るコース
(ぷらっとしかのガイドの会)



など全 11 コース

体験メニュー

因幡の豊かな自然、歴史、文化などを体験できるメニューです。

- ・ 浜村温泉イカ釣り体験
- ・ 八東川カヌー体験
- ・ 浦富海岸ファミリーフィッシングと魚料理体験
- ・ 氷ノ山スキースクール
- ・ 智頭町板井原集落での昭和 30 年代のいなか体験



など多数

2009 鳥取・因幡祭典 公式ホームページを開設しました！

祭典の内容をはじめ、因幡、鳥取自動車道などの情報を広く発信する公式ホームページを開設しました。事業の詳細については公式ホームページをご覧ください。

ホームページアドレス

<http://www.tottori-inaba.jp>



■問い合わせ先

2009 鳥取・因幡の祭典実行委員会事務局
(鳥取市文化センター内)
〒680-0841 鳥取市吉方温泉三丁目 701
☎ (0857) 27-8003 ・ ☎ (0857) 27-8008
電子メール saiten-2009@tottori-inaba.jp

4. コンベンション計画

祭典開催年の平成 21 年に多くの人に因幡を訪れていただくために、積極的にコンベンションの誘致を行います。誘致に際しては、因幡を楽しんでいただくために観光ガイドや宿泊の紹介、湯巡りチケットの提供などを行います。

5. 祭典の運営

広報宣伝

公式ホームページ・着ぐるみ・イメージソングなどの独自広報、インフォメーションセンターの設置など、積極的な広報宣伝活動を行います。

交通輸送

駐車場マップの整備、誘導看板などの整備、シャトルバスの運行、交通情報の提供などを行います。

宿泊飲食

観光客にゆったりと過ごしていただくため、宿泊セット商品の開発、湯巡りチケットの発行、飲食店ガイドマップの作成、もてなし講座の受講促進などを行います。

住民参画

住民自らが祭典に参画してともに祭典を盛り上げるため、地域資源の体験講座、観光ガイド養成、ボランティア窓口の設置などを行います。

財源

事業費 2 億 9700 万円の財源として、イベント入場料収入、記念商品販売収入、広告収入、企業協賛金などによる自主財源のほか、各自治体からの補助金を見込みます。