

身近な自然環境・歴史的文化的環境・生活環境を保全・回復・創成する

NPO法人すいた市民環境会議

2006年9月 第47号

吹田の郷

発行/NPO法人すいた市民環境会議 事務局/〒564-0062大阪府吹田市垂水町3丁目8-28.106 TEL/090-8375-0647 FAX/06-6386-9491 中村小夜子
会長/小田忠文 ホームページ <http://www3.big.or.jp/%7Esskk/sskk.htm> 設立/1997年3月15日 編集長/山本富雄
年会費/正会員(個人・団体)1,000円、正会員(法人)10,000円、購読会員1,000円、賛助会員10,000円 郵便払込口座番号/00980-3-28845



目次

コラム	会長・小田忠文	……	2頁
	表紙は語る	……	2頁
まちづくり研修会	井口しのぶ	……	3頁
関大キャンパスの大木から	生きもの委員会	……	4～5頁
生活環境委員会ニュース	生活環境委員会	……	6～7頁
おしらせ	まちなみ委員会	……	8頁



昨年までの過
去3年間、大阪の
8月の最高気温
の平均は32.6、

33.3、33.2度で東京の32.5、31.5、32.1度、沖縄の那覇市の29.4、31.0、31.7度などより高く、この傾向は今年も変わりなく、大阪の夏は全国一暑い。▲すいた市民環境会議は昨年から北摂の他団体と「北大阪打ち水ネット」を形成し「打ち水イベント」に取り組んでいる。昭和40年ころまではふつうに見られた打ち水だが昨今とんとお目にかからなくなった。▲「なぜ今、打ち水なの?」「打ち水をして効果があるの?」という疑問をよく耳にする。この打ち水イベントは東京から全国の都市に広がり、各地で夏の恒例行事となりつつあり、環境省も力を入れている。打ち水イベントは都市のヒートアイランド対策の一環として行われているもの。▲ヒートアイランドの対策として主なものは、①都市の建造物の材料選定②都市の緑化や水辺確保③都市の分化・空間の確保④省エネルギー⑤ライフスタイルの変革などがある。「打ち水」と

いう個人でできる行動が⑤のライフスタイルの変革への呼び水になり、それがヒートアイランドへの理解と、その対策としての①～④への一層の理解と実行につながるということを期待しているのである。▲イベントそのものでは①涼しさを実感する。(気温が下がった、風情を楽しむ)②ヒートアイランド問題に関心をもつ。(なんでこんなことするのか)③水の大切さを感じる。(風呂の残り水などを再利用する)④地域コミュニケーションを活性化する。(おしゃべりしながら楽しく)などの効果が期待できる。▲昨今、なにごとにも科学的裏付けを求める風潮が主流を占めている。「0か1か」というコンピューター社会の行き着く先のように思える。しかし、むつかしい理屈はともかく、「風鈴の音で涼しさを感じ、虫の音で秋を感じ、梅一輪で春を感じる」といった感性も育てたい。▲打ち水という言葉は俳句の季語にもなっており、日本の文化でもある。このように科学的裏付け一辺倒ではなく、感性や文化も大切にすることが多い社会こそ成熟した社会だと思う。

<表紙は語る>

大阪学院大学の東側手、JR岸辺駅に向かう通りです。

この学校は60数年前に発足し、その後20数年を経て現在地、岸部南に整備されました。緑のあふれ出る、細い柵に囲まれたキャンパスを覗くと、赤レンガ造りの学舎のあちこちの広場には、30年を越えた大木がしっかりと豊かに育ち、その木陰は深くそして広く、学生達がその下に三々五々、集まっては散って行きます。Y

まちなみ研修会

池田市の町並み・文化施設の見学と交流会

2006年7月16日(日)

まちなみ委員 井口しのぶ

コース：阪急池田駅—サカエマチ商店街—呉春(ごしゅん)—稲束家—伊居太(いけだ)神社—大広寺—池田城址公園—池田文庫—(昼食)—呉服(くれは)神社—室町住宅—文化振興財団会議室—ラーメン発明記念館

まちなみ委員7名と一般会員3名の10名が参加しました。私は歴史や古い建物に興味があってまちなみ委員になり、今回が2回目の研修会参加です。池田市観光協会ボランティアガイド3名の方から懇切丁寧な説明をしていただいたので、今回も素晴らしい研修の日でした。

阪急池田駅から朝のテレビドラマ「てるてる家族」の舞台となったサカエマチ商店街を抜けると江戸時代に高札が立った能勢街道と巡礼街道の交差点・井戸の辻があります。当時は能勢地方と消費地大坂を結ぶ流通の拠点で、また伊丹と並ぶ酒所、酒造業者が40軒もありました。今は2軒しかありません。その1軒の「呉春」の黒壁のどっしりした構えの酒蔵と豪商稲束家のつし2階(*)の堂々とした建物が昔の面影を残しています。



呉春

池田には、古代に中国(呉)から織物技術が伝えられ、「穴織(あやほ)」と「呉織(くれは)」の織姫が伊居太神社と呉服神社に祀られています。日本書紀にもその伝承が記載されています。

伊居太神社は壮大ではなやかな延喜式内神社で古いです。三つの千鳥破風、五間社流造、銅板葺きの壮大な本殿です。豊臣秀頼が再建した棟札が残っていて、拝殿などの瓦は、菊のご紋だけでなく、ひょうたんの紋も見えます。摂社、末社、神輿社は建物が傷んでいますが、修復のお金がなかなか集まらないようでガイドの高田さんは嘆いておられました。

五月山を少し登ると池田城主の菩提寺、大広寺があります。応仁の乱の頃に開基した古刹で、小林一三氏のお墓や宝塚歌劇のスターの慰霊碑もあります。寺の見学を終え、池田城跡公園に着き、

*つし2階：厨子。屋根裏の物置場。古くは床に竹すのこを張ってあった。江戸時代町家は正規の2階が認められなかったため、二階部分が低く、表構えは虫の籠のように見える虫籠(むしこ)窓が設けられました。

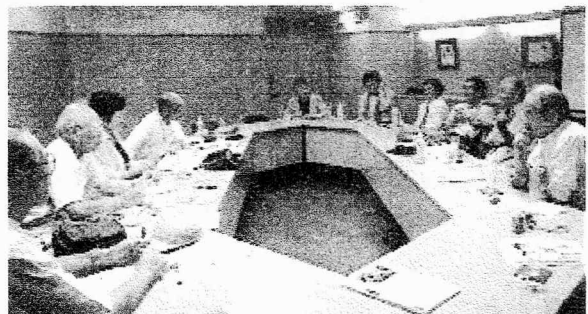
櫓風展望休憩舎から池田の町を一望しました。公園には茶室があり、庭は池泉回遊式で伊予の青石、丹波石、渡良瀬石、井戸、枯山水などを配置しています。みどり豊かな心地よい公園です。

その後、池田文庫の敷地内の23基の石灯籠をみてまわりました。日本最古石灯籠「当麻寺金堂前石燈」など全て名品の写しです。小林一三が選んで精密に模写して造らせて宝塚ファミリーランドにあったのを移転展示したものです。

午後、駅の西に参道がある呉服(くれは)神社と室町地区を巡りました。織姫伝承の呉織の方で豊臣秀頼により再建されています。室町地区は小林一三が明治45年に開発した全国初の鉄道沿線の住宅開発地です。室町自治会は田園調布の自治会と並び全国で二つしかない社団法人組織です。

現在は広いお屋敷が、アパートになったり、敷地の狭い家になったり、時代の流れはいかんともしがたい状態のようです。

ここで池田の町見学を終え、池田市観光協会のボランティアの方々と駅内の事務所で交流会を持ちました。観光協会は財団法人いけだ市民文化振興財団内の組織で、現在11人のボランティアが年間22~23回の町案内を、無料でされていて、申し込みは事務所か池田城跡公園内です。ホームページももっています。ガイドの仕方や工夫について話し合われました。最近の潮流として池田市に限らず、吹田市も同じく、地域の資源を活用することに知恵を絞って、もう一度歴史をひもといて、今まで考えていなかったり、見落としていたことを探してみると結構楽しく活性化を図れるかもしれないという印象をもちました。



池田市文化振興財団会議室での意見交換会

関大キャンパスの大木から

生きもの委員会 平 軍二

大木の予備調査は9月からスタートするが、関西大学キャンパス内について7月に先行実施した。

1. 関大の大木 97年

97年調査で関大内にあった大木は**45本**、吹田市内の**総数420本の10%強**を占め、吹田市で一番大きな木も、多数株立ち、1本立ちとも関大内にあった。

- ・ **9本立ち**：幹周総計 1223 cm のクスノキ（報告書 No140）
- ・ **1本立ち**：幹周 445 cm のクスノキ（報告書 No143）

9本立ちのクスノキは、ヤマタノオロチを思わせる形がユニークで、観察会などで吹田市一の大木として紹介してきたので、一般の人々にも良く知られる人気の大木となった。

関西大学史料編纂室の協力を得て、この9本立ちのクスノキの樹齢の文献調査を行った結果、航空写真などから1935～1950年の間に、樹齢20～30年のクスノキが法学舎前に植えられたことがわかった。これより97年時点で推定樹齢は70～90年としたので、現06年時点での樹齢は100年弱となる。

2. 関大キャンパスの大木再訪

今年7月より関大内で大木の多かった名神高速道路北側、千里山東地区にあった**29本**



の所在確認を行ったところ憂慮すべき事例、そして興味のある

(1本立ちで吹田市最大の木(97年))

状況がわかった。

①最も残念なこと……1本立ちとして吹田市最大の木のクスノキ（報告書 No143）が

関大キャンパス内の大木(千里山東地区のみ)

関大No	報告No	樹種名	所在地	幹周cm		株立
				1997年	2006年	
1	129	トウカエデ	関西大学	363	380	4
2	130	アラカシ	関西大学医療施設前	344	501	6
3	131	クスノキ	関西大学円形図書館前	304	333	1
4	132	クスノキ	関西大学円形図書館前	247	268	1
5	133	ケヤキ	関西大学円形図書館前	271	不明	3
6	134	クスノキ	関西大学円形図書館前、実験棟前	230	247	1
7	135	クスノキ	関西大学簡文館そば	317	320	1
8	136	クスノキ	関西大学簡文館横	271	293	1
9	137	イチヨウ	関西大学簡文館横斜面	209	223	1
10	138	エノキ	関西大学簡文館横斜面	202	233	1
11	139	エノキ	関西大学簡文館横斜面東側	352	429	3
12	140	クスノキ	関西大学簡文館前	1223	1297	9
13	141	クスノキ	関西大学簡文館前	324	332	1
14	142	クスノキ	関西大学簡文館前、児島氏後隣	220	216	1
15	143	クスノキ	関西大学経済学部学舎前	445	不明	1
16	144	クスノキ	関西大学正門裏	366	387	1
17	145	アカマツ	関西大学総合図書館東斜面	444	489	4
18	146	メタセコイア	関西大学総合図書館東斜面	202	221	1
19	147	クスノキ	関西大学大学院前庭	465	543	3
20	148	イチヨウ	関西大学大学院裏	325	343	1
21	149	クスノキ	関西大学第1グラウンド生協裏	302	327	1
22	150	クスノキ	関西大学第2学舎前	541	579	2
23	151	クスノキ	関西大学第2学舎前	361	434	2
24	152	クスノキ	関西大学第2学舎前	254	273	1
25	153	クスノキ	関西大学第2学舎前	221	263	1
26	154	クスノキ	関西大学第2学舎前	206	225	1
27	155	クスノキ	関西大学地獄坂東側斜面	383	428	4
28	156	クスノキ	関西大学法文中庭	323	341	2
29	157	クスノキ	関西大学法文中庭	249	271	1

無くなっていたことである。関大当局に問い合わせた結果、腐朽菌におかされたため徐々に枯れ、樹木医に種々対応してもらったものの生き返らなかったとのことであった。このほか3本立ちのケヤキ（報告書 No133）も無くなっていたが、道路拡張のため移植したあと枯れたとのことであった。

②興味あること……千里山東地区に残っていた27本(上表参照)の幹周を測定した所、順調に幹が太くなっていることが確認できた。幹周の比較が容易な1本立ち17本についての97年と06年の幹周平均は262cmから281cmとなっており、9年間で幹周19cm≒直径6cm太くなったことになる。

③嬉しいこと……前回調査で見逃していた木や、その後成長し幹周が2mに到達した木を合わせ、新たに大木が20本見つかったことである。

今後、関大キャンパス内の名神南側(山手町

地区)に調査範囲を広げることで、さらに大木の数が増えるものと期待している。

さらに、関大当局が大木に対して細かな気遣いをしていただいたことがわかったことも嬉しいことである。

3. 大木の定義見直しの必要性

吹田市の97年調査では関大キャンパスの9本立ちクスノキ(幹周総計1,223cm、但し根元は1本立ちで幹周5m弱)を吹田第1位の大木とした。一方、大阪府の第1位は門真市にある薫蓋樟(くんがいしょう)と呼称されるクスノキ(幹周1,250cm、但し1本立ち)である。

吹田市の9本立ちクスノキの樹齢は上述の通り100年弱と推定したが、一方の門真市の薫蓋樟はほぼ同じ幹周の12m、環境省調査報

告では樹齢300年以上と表示されているが、真実は約1,000年と言われている。同じ幹周で樹齢に大きな差が出たのは、環境省の測定法が130cm高さまでに幹分れしている場合は全てを合算することに決められていたためである。この環境省の測定基準は幹分かれ2~3本程度のみを想定して決められ、関大にあるような9本立ちの木は想定外だったと推定される。

多数本立ちの幹周表示方法については、既に6/9開催の大木調査プロジェクト説明会で古谷氏が問題提起し、関大内の予備調査でその必要性を再確認したため、今回の調査で再検討を予定している。

大木予備調査日程 & 植物観察会予定

大木予備調査

06年は07年度の本調査に向け、幹周・樹高測定法の実習、調査表様式の検討のため、下記日程で予備調査を行います。大木観察を目的と気軽に参加される方も歓迎いたします。

また、午後まで予定している日もありますが、午前中のみ参加もOKです。参加費は無料です。

(第1回) 紫金山公園

- ・日時：06年9月10日(日)10:00~15:00
- ・集合：吉志部神社鳥居前午前10時
バス利用：桃山台・南千里⇄岸辺間の七尾西バス停下車、南へ徒歩5分。
- ・服装：長袖・長ズボン・帽子・軍手
- ・持ち物：筆記用具、弁当・水筒。

(第2回) 垂水神社

- ・日時：06年9月17日(日)10:00~15:00
- ・集合：阪急豊津駅改札口午前9時45分
or 垂水神社鳥居前午前10時

(第3回) 千里南公園

- 日時：06年10月15日(日)9:30~12:00
- 集合：阪急南千里駅改札口午前9時30分

植物観察会(06年度第1回)

吹田市内でほとんど見られなくなった貴重種のツリガネニンジンや、漢字で書く名前「吾亦紅」が納得できるワレモコウなど、秋の野草の観察会を、今年も千里北公園内の苗圃を中心に、平日開催で行います。観察会には参加費が必要です。



ツリガネニンジン

- ・日時：06年10月5日(木)9:00~12:00
- ・集合：阪急北千里駅改札口午前9時
- ・服装：長袖・長ズボン・帽子・軍手・ビニール袋
- ・参加費：300円

大木予備調査・植物観察会に参加を希望される方は下記に連絡下さい。尚、雨天の場合は中止です。

平 軍二 (tel 6877-0648)

Eメール g-hira@nifty.com

小田信子 (tel 6319-0630)

Eメール oda@sutv.zaq.ne.jp

みんなで取り組もう！！ 「暮らしのCO₂ダイエット」

暑い、暑い夏です。
温暖化やヒートアイランド現象を実感！

あああ～このままいったら、どうなるんや？
わたしら、生きていけるんかいなあ？
子どもらの時代には、どうなるんや？
じよじよび、じよびじよわ～～～と汗が出る。
これ、冷や汗かもしれんなあ～。

ダ・カ・ラ、
なんとか、どうにかせんとあかんのとちやうかなあと思ひまして、
「環境家計簿」という、こんな取り組みをずっとつづけていますんやけど
みなさんも、おひとついかがですか？

今年はいよいよ吹田市版・環境家計簿＝「暮らしのCO₂ダイエット」ができました。
今年発足した市民と市と企業の協働「アジェンダ21」の取り組みの一つとして実現しました。
昨年までの大阪府版「エコアクション」に代わるものです。
(昨年は吹田市民172家族が取り組みました。)

同封の「暮らしのCO₂ダイエット」に参加しませんか？
自分でできる温暖化防止対策です。

ぜひ取り組んでくださるようお願いいたします。(1家庭1冊同封しています)

できそうな省エネマニュアルを一つか二つ実行してみてください。
暑すぎる夏だし、できるときも、できないときもあるでしょう。
でも、そのまま、ありのまま結構です。
関電や大阪ガスからの使用料のお知らせから、数字を転記してください。
8月分から12月までです。途中からでもかまいません。

秋には市内の大学生と作る「ニュースレター」もお届けする予定です。

暮れには返信用封筒をお送りします。来年1月に返送してください。
無理はしないで、無駄をなくす・・・これが肝心なのですが
省エネの工夫を楽しんで、取り組んでくださるよう、お願いいたします。

また、ご友人にも勧めてくださるとうれしいです。
その際は

市役所アジェンダ21すいた事務局

TEL 06-6384-1782

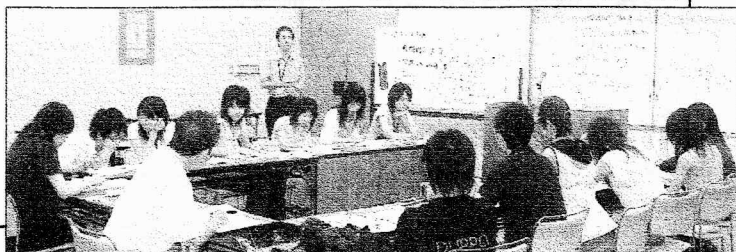
または下記へご連絡ください。

小田 (Tel/Fax 06-6319-0630)

喜田 (Tel/Fax 06-6330-0305)

環境会議は
アジェンダ21すいたエネルギー部会
の「暮らしのCO₂ダイエット」作成と
取り組み推進に参加しています。

ニュースレター編集会議7月末市役所にて
関大生が集まってアイデアを出し合いました。





吹田を冷やせ～!



7月29日(土) 晴れ 暑い 吹田まつり前夜祭・神崎川

北大阪打ち水ネット(協力・すいた市民環境会議・吹田環境学習協会・吹田市)が吹田まつり前夜祭・神崎川会場で打ち水をしました。

日本で一番暑い都市大阪。

ヒートアイランドの原因の一つといわれる熱せられた舗装道路を日本古来の風習である「打ち水」で冷やしましょうと呼びかけました。今日利用した水は下水を高度処理したものです。

ご家庭では、風呂の残り水や雨水、米のとぎ汁などを利用してください。



8月12日(土)

晴れ暑い暑い暑い
関西国際空港でも!

なんと関西空港前ロビーで、日本の古きよき風習「打ち水」をPR。アマチュアミュージシャンによるBGM的黄昏コンサート、弦楽四重奏もおこなわれ、通りがかった人々に打ち水のPRやアンケートをしました。



8月9日(水) 晴れ・もちろん暑い 西山田

午後3時から新小川「花壇」付近とショッピングタウン内で打ち水をしました。

浴衣を着た皆さんが中心となって打ち水をしました。

小中学生は手作りの竹ひしゃくを使っての打ち水を熱心に行っていました。

・新小川「花壇」付近や西山田ショッピングタウン内を打ち水することで、37度あった気温が36.5度となり、涼しい風を感じることができました。

主催：北大阪打ち水ネット・新小川花の会

協力：西山田ショッピングタウン・デイルーカート・千里竹の会・伊射奈岐神社

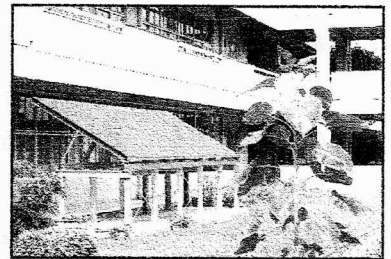
・ 設立資金 達成しました!

古中ソーラー

5月末、カンパ目標額150万円(設立資金は府からの補助金を入れて200万円)を達成しました。ありがとうございました。

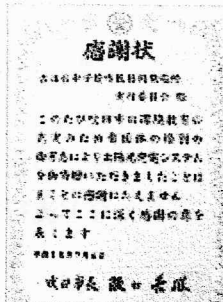
次に向けて、準備を進めなければなりません。

北千里ディオス専門店会の「ゆめシール」を集め、環境会議にお寄せください。「吹田をソーラータウンに!」活動の資金になります。



吹田市に寄贈しました!

7月6日、古中ソーラーを当初からの予定どおり、吹田市に寄贈しました。中学の横内校長、PTA、地域教育協議会会長も出席して市長から感謝状をいただき、懇談しました。



真夏の古中ソーラーヒマワリも見守っています。お天気は歓迎だけど、暑過ぎると発電量が落ちるんですって。7月9日までの発電量累計785kWh 二酸化炭素削減量は141kg-Cです。

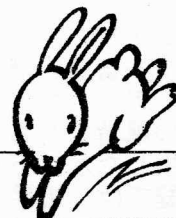
すいた再発見の楽しいウォーキング 参加者募集

『あしゅく吹田』 散策会を開催します!

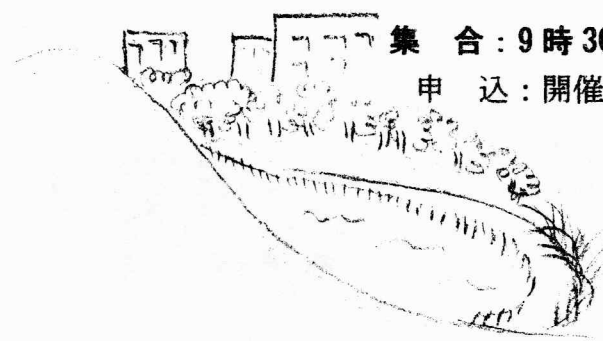
第25回 垂水コース → 9月9日(土)

第26回 旧吹田村コース ★ 10月14日(土)

第27回 南千里コース ★ 11月11日(土)



開催日とコース	集合(解散)場所	コースの見所
9月9日(土) 垂水コース	地下鉄江坂駅 北改札前 (江坂公園周辺)	大同生命ビル、江坂公園、古いまちなみを残す垂水の小径、雉子堰の碑、垂水神社など。コース内の古木・大木も紹介します。
10月14日(土) 旧吹田村コース	JR吹田駅前 さんくす広場 (JR吹田駅周辺)	旧西尾家住宅、吹田の渡、浜屋敷、高浜神社など古くから京都・大阪・西国を結ぶ交通の要所として栄え昔の面影を残す旧吹田村を散策します。
11月11日(土) 南千里コース	阪急南千里駅 改札前 (南千里駅周辺)	千里南公園から高町池、千里緑地、千里ぎんなん通り、佐竹公園と美しい自然と紅葉を愉しみながら高野台、佐竹台を周遊します。



集 合 : 9時30分 解 散 : 12時頃 小雨決行

申 込 : 開催の2日前(木)までに**住所・氏名・電話番号**
大越まで連絡ください。

TEL 06-6382-7769

FAX 06-6382-8697

参加費 : 会員 400円 非会員 500円

<編集後記>

暑中お伺いは、北からも南からも暑い暑いとの便り*****。

この夏は体調をくずし、寝転がりながらテレビの前で、過ごす日が多かった。

何日だったか、サッカーアジアカップ予選、日本対イエメン戦前半終了時点で、チャンネルをNHKに替えてみたら、黒い大きな蝶が写し出されていた。ナガサキアゲハチョウだった。30年程前までこの蝶の生息範囲は、九州から四国の南端が北限とされていたようだ。

4年程前から神奈川県あたりで見かけられて、生活状況、特に越冬状況など調査研究が進み、越冬が確認された。この蝶は年間平均気温15、5℃以上が生存できる限度のようだ。

こうしてみると、細長い列島の気温が上昇している様子が良くわかります。

次には我々日常に、微生物や細菌などが入り込み病気など流行しなければよいがと、夏の宵の夢**