

まちづくり部会



樟葉小で防犯 & 交通安全指導を実施

まちづくり部会安心・安全ワーキンググループの企画提案で、3月9日、樟葉小学校において、枚方警察署・学校教職員・PTAの協力を得て、1年生の児童を対象に交通安全指導及び防犯指導の支援を実施しました。そして、児童の下校時に警察官同伴の下、通学路の安全確認を行いました。終了後は校長先生、教頭先生と意見交換をしました。今後も機会があれば、他の学校でも実施したいと思えます。また、私たちも、まちを見る目を養い高めていきます。

まちづくり部会の最新情報は、ホームページで随時掲載していますのでご覧ください。



環境教育サポート部会



環境教育サポーター養成講座を開始

▲楠葉西小学校の総合的な学習の時間での環境教育で、酸性雨の実験をしました。また5年生の生徒さんがグループ毎に身近な環境について調べた結果の発表を聞かせていただきました。▲市内の小学校の出前実験授業に向くために、環境教育サポーター養成講座を始めています。1回目は酸性雨と温暖化の起こるメカニズムについての実験、2回目は土壌動物の観察、水のろ過、松葉を用いた大気汚染の観察について実地研修を行いました。あなたも環境教育サポーターになって、学校に向いて授業をしませんか？

▲市長の市政運営方針で、市内学校園で学校版環境マネジメントシステムが導入されることが取り上げられました。部会では約1年近く前からこれを目指して活動してきたので、実現の道筋が付いて喜んでます。また環境教育基本方針についても、これまで部会で方針策定の提言を検討してきましたが、これについても策定されることが決まりました。今後は策定の手順や方針内容を検討していきます。



運営委員会



NPO法人化について検討を続ける

3月10日の第15回運営委員会では、検討会や、各部会からNPO法人化についてのヒアリング結果報告がありました。NPO法人化した時の「三者協働の場」をいかに成立させるか疑問も出ており、この件に関しては慎重に話を進める必要があることを確認しました。

23日には臨時運営委員会を設け、NPO法人化の時期の検討とNPO化した際の理事会の構成や運営委員会の役割について意見交換をしました。今後もこれらの課題について引き続き検討していきます。また会員間の意見交換の場も設ける予定です。

総会は6月5日午後を予定しています。今年度予算はかなり厳しくなることが予想されますので、会員の皆様には継続加入と、新規会員の勧誘へのご協力をよろしくお願いします。

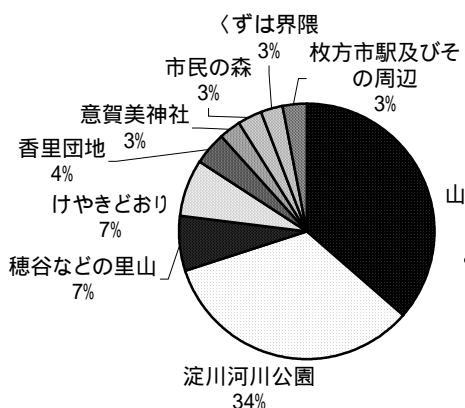
枚方のここが好き！ここがきれい！アンケートを集計

まちづくり部会が発足して1年少しが経ちました。「枚方のまちを知ろう、好きになろう、楽しもう。そして枚方を誇れるまちにし、外に向かって発信していこう」をモットーに、フィールドワーク、地域防犯講演会、天の川大清掃への参加、小学校での防犯交通安全活動などを企画し、実施してきました。

11月のエコフェアでは、パネル展示と共に「枚方のまち、ここが好き・ここが嫌い」をテーマに来場者にアンケートを記入してもらい、枚方の白地図に緑・赤のシールを貼って「枚方のまち好感度マップ」を作成し、好評を得ました。

アンケート調査の集計結果の一部を報告いたします。

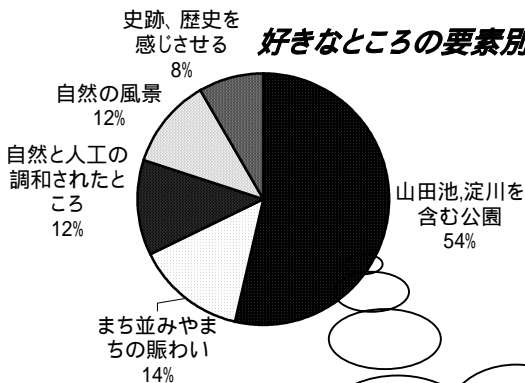
枚方のここが好き！



他にも王仁公園、岡東公園、牧野阪今池公園、山之上付近、天の川...

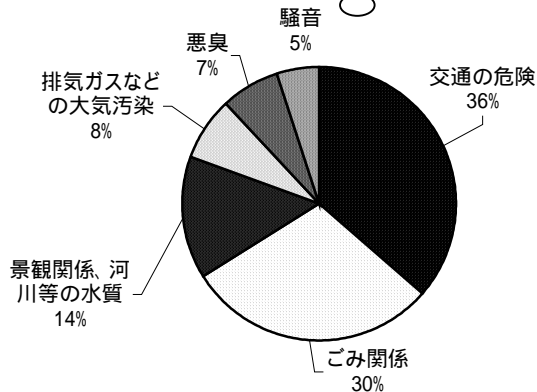
場所で見ると枚方市駅周辺、枚方市役所周辺、国道1号線、交通量の多い府道、狭い市道...市民がよく利用する場所でもあります。

好きなところの要素別分類



キーワードは緑、花、野鳥、木々、心和む、広々、ゆったり、静か、きれい、安全、四季の変化、人との出会い...

枚方市のここが嫌い！！



今回アンケートの集計分析結果を参考に、まちづくり部会の活動の方向を見定め、より美しく、楽しく、安全で、安心できるまちを目指して議論し、実践活動に取り組んでいきます。

イベント&募集 お知らせ コーナー

このコーナーの情報に関する申し込み、お問い合わせは、事務局（枚方市役所環境総務課内）までご連絡ください。
072・841・1221代

次期運営委員を募集します

6月5日に開催する「平成17年度定時総会」をもって、現在の運営委員が任期切れとなります。それにともない、次期運営委員になっていただける方を下記の通り募集します。

人数：若干名
資格：正会員（ただし、運営スタッフや部会長として、会全体の運営に携わる意欲をお持ちの方）
締切：4月28日（木）
申し込み：電話、ファクス、Eメールで事務局へ

ネットワーク会議の会員を募集しています

「ひらかた環境ネットワーク会議」に参加し、活動を支える会員を、市民（個人、団体、サークル、NPO）、事業者から広く募集しています。入会を希望される方は事務局へ、電話、ファクス、Eメールでお申し込みください。

平成17年度定時総会を開催

「平成17年度定時総会」を下記の通り開催します。開催案内と議案書は、5月中旬に送付を予定しています。会員の方は、ぜひご出席ください。

日時：6月5日（日）午後1時30分～
場所：ラポールひらかた4階大研修室

「環境のへえ～」Vol.4

『紙コップのデポジット』

清涼飲料水の自動販売機で、紙コップのデポジット制度が広がっています。

ジュース料金に10円上乗せして販売、飲んだ後の紙コップを回収機に入れると10円が戻ります。

回収した紙コップは、製紙会社でトイレトーパーなど再生されます。

回収率90%に達するところもあり、資源の有効利用と共に、販売機周辺がきれいになるといった効果もあります。

富山大学では、こうした紙コップのデポジット制度に加え、「マイカップ対応自動販売機」の導入などを展開しています。

（30秒で読む環境情報！より）

事務所がサプリ村野へ移転します

ひらかた環境ネットワーク会議の事務所が、4月下旬に、現在の枚方市役所環境総務課内から、サプリ村野（旧村野小学校、〒573-0042 枚方市村野西町5-1）3階へ移転します（会議室は現在でも使用可）。

新しい事務所には、事務局スペースと20人規模のミーティングが行える会議室スペースを設けます（会議室は予約制）。

また、市役所環境情報コーナーにある豊富な

環境関連の図書も移設し、貸し出しを行います。皆さん、気軽にご利用ください。



交通
京阪電車
野村野駅より
徒歩10分
星ヶ丘駅より
徒歩10分

会員数(平成17年3月31日現在):正会員197名(個人163、団体34)、賛助会員34名(個人28、団体6)

団体紹介 コーナー

生活協同組合 おおさかパルコープ 枚方市行政区委員会

設立：1975年（前身） 会員：枚方市内5万6672人（全エリア29万704人）

代表者：川副幸子

昨年のエコフェアで「環境を考えたお買い物」をテーマに出展



「おおさかパルコープ」は、枚方市内の3分の1世帯が組合員という、市民にとって身近な団体で、事業者としての商品販売事業はもちろん、組合員間のさまざまな啓発活動を行っている組合員の組織です。

生活者としての視点から、暮らしの中のさまざまな問題を取り上げ、活動を行っています。環境問題に関しても、より多くの人と共に考え、行動することを目指して、いろいろな「場」を作っています。

今までに、環境調査、たい肥作り、エコクッキング、省エネ家計簿、ごみ減量、マイバッグ運動、水の学習、洗剤の学習などを、楽しく進めてきました。

昨年秋のひらかたエコフェアでは、「環境を考

生活実感を大切に市民と

環境活動を進めていく

「えたお買い物」をテーマに出展し、多くの来場者が訪れ大盛況となりました。組合員と組合員以外の市民が楽しく一緒に学習し、充実した活動となりました。

今後生活実感を大切に、多くの市民と一緒に、一歩ずつ進めていける環境活動を行っていきます。

マンパワーで何事にもチャレンジ

<代表者の想い>

私たちは、環境問題について専門知識があるわけでもなく、いろいろな情報、知識を聞きかじっている、いわゆる「何でも屋」の集まりです。



川副幸子さん

しかし、何でもやってみたいという夢大好きな人の集まりでもあります。そのマンパワーを生かして、これからもチャレンジしていきます。

編集後記

地球温暖化の原因となっている温室効果ガスの削減を義務付けた「京都議定書」が2月16日に発効しました。日本は90年比6%削減という目標を定めていますが、温室効果ガスの排出量を抑えるには、市民レベルでの取り組みが大切です。ネットワーク会議では、昨年に引き続き「CO₂削減・百万人の環 キャンペーン」を三者協働で展開します。6月19日の午後8時から2時間、一斉に電気を消してスローな時間を過ごそうというものです。皆さんのちょっとした行動が地球規模の環境保全につながります。ぜひキャンペーンへの積極的なご参加をお願いします。（鍛冶谷 記）

ひらかた環境ネットワーク会議会報「環境ひらかた」第5号

平成17年4月1日発行（年4回発行）

発行：ひらかた環境ネットワーク会議

〒573-8666 大阪府枚方市大垣内町2丁目1-20

枚方市役所環境総務課内

電話 072-841-1221（内線966）

FAX 072-841-3039

Eメール jimukyoku@hirakata-kankyuu.net

ホームページ <http://www.hirakata-kankyuu.net>

発行責任者：谷崎 利男

編集責任者：鍛冶谷 知宏

この会報誌は古紙再生紙を使用しています。

2100

古紙再生率100%再生紙を使用しています
白色率は70%です