

# 五常

編集発行  
コミュニティ  
協議会  
広報委員会

人口  
7,486人  
世帯数  
3,051世帯  
平成28年11月現在

## フロアーコンサート・作品展示・手作り市など

### 第8回五常文化祭は楽しかった！

晴天に恵まれた10月23日(日)に五常の秋を楽しむ行事、第8回五常文化祭を五常小学校体育館で開催しました。今回は新しい試みとして、フロアーコンサートを開催しました。フロアーコンサートでは、トーンチャイム、エレクトーン、ピアノ演奏のほか、詩吟やコーラスなどに多くの聴衆が集ま



この作品すてきやねえ～

り、用意した席が不足するほどでした。作品展示では、絵画、押し花、手芸作品、生け花など校区の皆様の手作りのほか、聖徳園グループホーム敬愛の皆様の手作りの作品も出展していただき、多くの皆さんが鑑賞しました。

恒例の手作り作品の展示販売や手芸等手作りワークショップには多くの皆様が立ち寄り、出展者との交流の輪ができていました。体育館2階ではヨガやハンドマッサージの体験教室も開催されました。五常小学校の皆さんが育てた立派な菊の鉢植えが会場の雰囲気を盛り上げ、文化の秋にふさわしい一日となりました。



フロアーコンサートでトーンチャイムの演奏を楽しむ皆さん

演奏や貴重な作品を出品して下さった皆様や、熱心に鑑賞された皆様、文化祭の準備と運営に尽力していただいた実行委員の皆様、御協力をいただいた関係者の皆様に深く感謝を申し上げます。  
五常校区の文化の香を楽しめる行事として皆様と一緒に育てていきたいと考えています。次年度も多くの皆様の出展等をお待ちしています。

## どんど どんど祭り

平成29年1月15日(日)に第27回どんど祭りを五常小学校運動場において開催します。午前10時頃から正午頃までの予定です。

どんど祭りは、正月の松飾り、注連縄(しめなわ)、書き初めなどを持ち寄り、一カ所に集めて燃やす伝統行事として各地で行われています。



とんどで燃やすしめ飾りなどは、不燃物やプラスチックの飾りを取り除いて、10時50分頃までにご持参ください。11時頃、とんどに点火し、その後、御神酒、ぜんざい、豚汁、焼き芋の振る舞いをいたします。「お碗とお箸」を持参の上、ご参加ください。



築後42年間、地域に親しまれた香里ヶ丘図書館

香里ヶ丘4丁目(新香里)にある香里ヶ丘図書館の建替え基本計画素案が公表されました。  
香里ヶ丘図書館は昭和49年に開設され、図書館分室のなかでは楠葉図書館に次いで2番目に貸出冊数の多い、市民に親しまれている図書館です。建

# 香里ヶ丘図書館 建替え基本計画(素案) 公表される

ことなどから、枚方市は、香里ヶ丘地域の活性化と魅力アップ、定住人口の増加に資するため、現地で建替えることとしまし

た。建替えにあたっては計画段階から市民の意見を取り入れるため、建替え基本計画素案を公表し、12月1日から20日まで意見募集が行なわれるとともに、説明会が12月9日、10日に開催されました。



解体され新図書館に合築される集会室棟



今は使われていない自動車文庫基地



小さな丸テーブルが幼児や児童用の閲覧スペース



新聞閲覧機も二人で満員、閲覧スペース不足が課題

## ◎新図書館の考え方

新図書館は現図書館と別棟の集会室を解体撤去した後、1階床面積920㎡、2階床面積280㎡の二階建てとなります(新施設の概要案は表のとおり)。

建替え計画素案では、

- ☆気軽に立ち寄り、ゆったりと過ごせる滞在型図書館
- ☆子育て・若者世代の役に立つ課題解決型図書館
- ☆緑の公園や周辺地域と一体感があ

## り地域の魅力向上に寄与する図書館

- など5つのコンセプトを挙げています。施設面では、
- ・ 広い閲覧室
- ・ バリアフリー等への配慮
- ・ 授乳室、子ども用トイレ、対面読書室
- ・ ゆったりくつろげる児童コーナー
- ・ 多目的室
- ・ インターネット接続用の端末
- などとなっています。
- 現在の図書館には本を読んだり、調

表 新たな香里ヶ丘図書館の規模と現在との比較

項目	整備計画 (新図書館)	現在の状況 (現図書館)
床面積	約1,200㎡ (1階920㎡、2階280㎡)	約1,209㎡ (図書館棟、集会室棟合計)
蔵書数	100,000冊 内 児童書35,000冊 一般書65,000冊	93,411冊 内 児童書32,227冊 一般書61,124冊
開架蔵書	50,000冊	60,451冊
閉架蔵書	50,000冊	32,960冊
閲覧スペース	560㎡	282㎡
集会室 (多目的室)	210㎡	約210㎡

べ物をするための閲覧スペースはほとんどありません。建替えにより香里ヶ丘図書館が素晴らしい地域の文化施設として生まれ変わることを期待します。なお、施設整備の財源として国の社会資本整備総合交付金から約3億3千万を確保することとしています。

◎今後の予定と休館中の対応

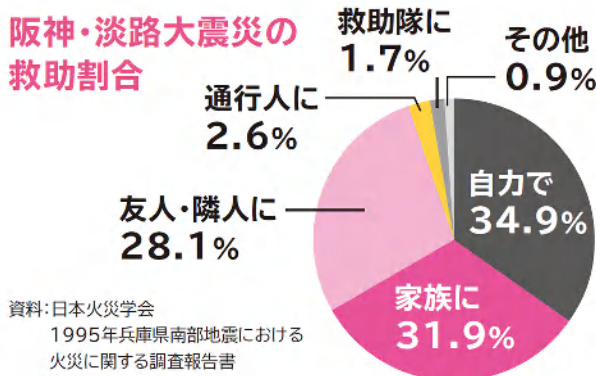
現在の予定では、現図書館を平成29年末頃に閉館し、平成30年度に解体工事、同年度中には新設工事に着工し、新図書館開館は平成32年度のできるだけ早い時期とされています。

◎資料の入手方法

香里ヶ丘図書館建替え基本計画(素案)は枚方市のホームページ、トップページの検索コーナーの「分類でさがす」「まちづくり・行政」「市役所・施設案内」「図書館」「お知らせ」で『香里ヶ丘図書館建替え基本計画(素案)』についてご意見を募集します』のページからダウンロードできます。

**第14回防災フェスティバル(防災訓練)**  
**来年3月5日に開催します**  
自主防災会・五常校区コミュニティ協議会

五常校区の安心安全の向上と、いつ発生してもおかしくないと言われている東南海・南海地震などの災害時の対応力の向上のため、今回で14回目となる防災フェスティバルを開催します。平成29年3月5日(日)の午前9時頃から「避難誘導訓練」として各自治会から五常小学校に集合し、10時頃から運動場において参加・実践型の「防災訓練」を予定しています。



大災害が発生すると、消防、警察、市役所も被災することから、公的機関による救助活動はどうしても遅れてしまいます。平成7年1月の阪神淡路大震災の際、生き埋め状態から生還した人のうち、救助隊が救出したのは2%に過ぎません。

時間の経過とともに生存率が急激に低くなることから、自分の命は自分で守る「自助」の行動とともに、地域で救助する「共助」が命を救うのです。災害発生時に頼りになるのは自分、家

族、近所の人、地域の人のことです。防災訓練を何度も体験しておくことが、いざという時に、パニックにならずに、冷静に行動することに役立ちます。多くの皆様に今回の訓練に参加していただき、五常校区の共助の力をアップできることを期待しています。

出所 消防庁ホームページ

アルミ缶を家で集めて回収に出す メンドクサイけど  
どんな「得(メリット)」があるの？

ほとんどの自治会では再生資源集団回収でアルミ缶の回収に取り組んでいます。アルミ缶のリサイクルはどんなメリットがあるのでしょうか？

◎アルミは電力多消費型

アルミ缶の原料のアルミニウムはボーキサイトという鉱石から精錬されます。この精錬の過程で大量の電力が必要です。1kgのアルミニウムを生産するために、約15・7kW時の電力が消費されることから、ボーキサイトからの精錬は豊富な水力発電や火力発電が利用可能な中国・ロシア・カナダが世界のトップ3となっています。

一方、アルミ製品からアルミニウム

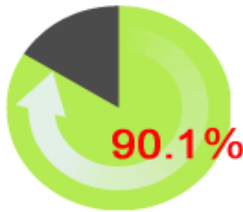
日本のアルミ缶需要量

222億缶  
331,500ト



缶の出所はアルミ缶リサイクル協会ホームページ

リサイクル率



再生利用重量 (国内分再生利用量+輸出分再生利用量) / 消費重量 (331,500トン) = 90.1%  
(2014年度: 87.4%)

◎アルミの再生は日本を救う？

アルミ缶の再生利用は電力の大幅な削減となります。さらに、日本ではボーキサイトが産出されないことから、アルミ缶のリサイクルは資源や原料の輸入量とエネルギーの節約など大きなメリットを産んでいます。

◎アルミ缶を捨てないで！

回収されたアルミ缶の約7割がもう

一度アルミ缶に再生されます。残りの3割は品質のよい鉄を生産する際の脱酸素剤や自動車部品などのアルミ製造製品に生まれ変わります。

2015年度のアルミ缶のリサイクル率は90パーセントを超えました。ドイツでは既に99%に達しているそう

枚方市内20か所に小型家電回収ボックス

携帯用ゲーム機、電子辞書、デジタルカメラ、携帯電話などの使用済みの小型家電も枚方市が回収しています。これらの小型家電にはレアメタルや貴金属が含まれています。

五常校区の近隣では香里ヶ丘支所 南部生涯学習市民センター、蹉跎生涯学習市民センターに回収箱が設置されています。

回収箱の投入口(20cm×30cm)に



↑回収箱 ↓回収品目例



です。家で使ったアルミ缶はポイと捨てずに、軽く水洗いして再生資源回収に出しましょう。アルミキャップもリサイクルできます。これも一緒にリサイクルにまわしてください。

入る大きさのもののみが対象です。入れば、パソコンや電話機なども回収されます。詳しくは枚方市のホームページで「使用済小型家電を回収しています」を参照してください。