

みんなで作る明るいみつ台

2011年 秋号

みつ台ニュース

NO. 48

感謝しています。



自治会会長 辻野 宗行



今年度がスタートして半年が経ちました。

昨日は加住地区自治連合会、今日は中野住民協、そして明日はみつ台自主防災と忙しい日々
の連続です。

そんな中、不慣れな私を支えてくださっているのは、役員・班長の皆様方をはじめ、みつ台自
治会員の皆様のご理解とご協力があること、この場をお借りしてお礼申し上げます。
ありがとうございます。

さて、今年度の一番の課題は、「防犯灯への協力金の徴集」です。お蔭様で自治会員の方々は
快よく対応していただき、気持ちよく集金することができました。班長さんからの報告を受け「さ
すが、みつ台」と心を強くなりました。ご協力を切に望んでいます。

八王子交通安全協会からのお願い

回覧板で交通安全協会(正会員)加入申込書を回覧します。バイク(二輪車)
・自動車(四輪車)をお持ちの方は、是非ご加入をお願い致します。
加入された方には、右のステッカーを後ほどお渡しいたします。
詳しくは、回覧板をご覧ください。



配布されるステッカー
(縮小しています)

八王子交通安全協会 みつ台支部 支部長 加藤詠二

LED電球特集

LED電球に交換する際に参考にして下さい。

◎LED電球の注意点 (全製品に言える事は、白熱電球より暗い事です)

1. 消費電力は、**8分の1以下**。(例 40W白熱電球をLED電球にすると4.2Wになります)
2. 寿命は、**約40倍**。(1日に10時間使用した場合で40,000時間)
3. 値段は、現時点では1000円以上になる。(白熱電球は100円以下)
4. 光に**熱が少ない**。(但し、LED電球本体は、LEDの数が多く使用しているので熱くなります)
5. 赤外線・紫外線の発生が少ない事から**物の変色等がなく、虫が集まりにくい**。
6. 使用する場所により、LED電球が異なりますので、特に注意して下さい。(必ず店員に聞く事)
使用場所を間違えると**寿命が短くなる**ので必ず使用場所にあった物を選ぶ。



※おもな対応種類は、調光対応(明るさ調整用)・屋内対応(家の中用)・屋外対応(家の外用)・断熱材施工
器具対応(廊下のダウンライト用)・密閉型器具対応(お風呂場用)・防水対応があります。

- 7. LED電球は、一部の製品を除き、**密閉型器具(風呂場等)**に対応していません。
「密閉型」器具の場合、必ず「**密閉型対応**」の電球を選びましょう。(電子回路が破損する)
- 8. LED電球を買うときは、必ず家の**電球の口金を確認**するか、現物を持って行き店員に聞くようにしましょう。

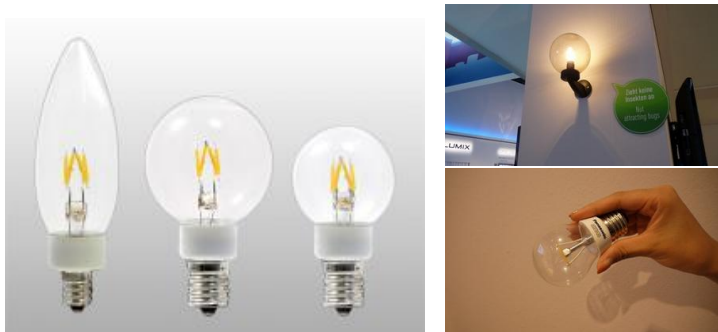


- 9. 白熱電球や電球形蛍光電球と比べて、**口金付近がやや大きくなっています。(必ず確認する)**
- 10. 調光器付きに、使用する場合は**調光器対応型**を選ぶ。(但し、金額が高い)
- 11. 交換する場所を考えて交換する。(長い間、点灯する場所から順に交換)
- 12. 光の角度が**白熱電球より狭い物が多い。**(光角度の広い300度タイプもあります)



- 13. 白熱電球より**重さが重い。**(電子回路・LEDを冷却するため**放熱器があるため**)
- 14. 同じ型式のLED電球でも、**明るさや光色が異なる**ことがあります。(LED素子のバラツキ)

◎次世代のLED電球、見た目は、発光部が白熱電球で放熱部もないLED電球
(今年の夏に、発売されたガラスがクリアタイプで階段や玄関などに使用でき明るさも白熱電球なみ)



発光色は、色々あります。

1. こんなに省エネ!

LED電球は、消費電力を大幅に低減した電球です。電球形蛍光灯と比べると約46%、白熱電球と比べると約88%の消費電力を低減しています。だからその分、電気代もお得な電球なんです。

LED電球の省エネ効果

形式 ¹⁾	消費電力	電気代 ²⁾	
		年間電気代 (6時間/日×365日の場合)	LED電球の定格寿命 40,000時間 使用時の電気代総額
①LED電球 (一般電球タイプ6.5W)	6.5W	約312円	約5,700円
②電球形蛍光灯 (60Wタイプ)	12W	約580円	約10,600円
③白熱電球 (60W形)	54W	約2,600円	約47,500円
LED電球の省エネ効果	電球形蛍光灯との比較	約46%低減	約268円削減
	白熱電球との比較	約88%低減	約2,288円削減



発光部の違うタイプ①

発光部の違うタイプ②

※ 以上のことを参考にして購入してください。(値段だけで購入すると失敗する事もありますので注意)

注意 先行して掲示していますので変更する場合があります回覧板や掲示板等で確認して下さい。

平成23年度10月の行事

中野地区大運動会 健康推進部

今年も中野地区大運動会が下記の日程で行われます。
 9月に募集した参加希望書に、ご記入された方はお弁当を用意させていただきます。
 場所 中野北小学校校庭 詳細は、9月に配布したプログラムで確認して下さい。
 10月9日 日曜日 09:00～15:30 雨天の場合は10月10日 月曜日(祭日)



ハロウィン こども会

子供達が仮装して、各家庭をまわりお菓子をもらって最後にみつい台ホールに集まります。
 10月29日 土曜日 15:00～16:00 (写真の方は、みつい台ホールへ)



みつい台総合防災訓練 自主防災部

各地区の集合場所は、各公園（北公園、西公園、南公園、弥生公園、東公園、左入公園）
 10月30日 日曜日 9:00～12:00 (各集合場所は、防災マップでご確認下さい)
 09:00～09:30 一時集合場所(上記の各公園)での避難訓練
 09:30～09:50 各公園から甲ノ原中学校、校庭へ避難誘導訓練
 10:00～12:00 甲ノ原中学校、校庭での個別体験(見学)
 見学内容は、初期消火、煙体験、救助、給食実演等
 なお、例年通りに、アルファ米による昼食を試食する事ができます。



平成23年度11月の行事

中野地区文化祭 中野地区住民協

場所 中野市民センター

11月5日 土曜日	09:00～15:30	11月6日 日曜日	09:00～16:00	カラオケ大会(予定)
09:00～16:00	作品展	09:00～15:30	作品展	芸能大会(予定)
09:15～10:15	ミニコンサート	10:00～14:30	模擬店	
11:45～12:15	フラダンス	13:30～15:00	自転車安全運転教室	
13:00～14:30	カラオケ大会			

平成23年度12月の行事

みつい台 大掃除 環境部

12月4日 日曜日 詳細は、回覧板をご覧ください。



七夕祭り



ラジオ体操

7月～8月までの終了した主な行事

中野七夕祭り

7月9日・10日に行われた七夕祭りは、右の写真のように飾付の場所も良くとても目立っていました。
 また、みつい台が担当した、お赤飯は、30分ほどで完売しました。
 飾り付、赤飯作り、販売、その他の手伝いをされた方、ご協力にお礼申し上げます。

ラジオ体操

8月1日～7日まで毎朝、左入公園でラジオ体操が行われ大人達も子供達もたくさんの方が参加され、ありがとうございました。



ふれあい喫茶

ふれあいお楽しみ会

8月20日に、ファミリーホールで行われた、うたごえ喫茶にて加藤宜利様によるアコーディオン演奏が行われ、たくさんの方が来られました。



クリーン大作戦

8月27日土曜日 08:30~11:00ごろまで雨の中、周辺地区の人たちと甲ノ原中学校と清水小学校、周辺の通学路等の掃除を行いました。ご協力ありがとうございました。



こどもパトロール

8月1日~29日までの月曜日と金曜日に、青パトに乗り子供パトロールが行われました。19日が雨のため中止になってしまい子供達もガッカリ、また来年も応募して下さい。下記の写真は、参加された子供達です。



NASAによると 巨大な小惑星が地球に超接近

この小惑星の名は2005YU55。2005年12月28日、ロバート・マクミランによって発見された小惑星2011年11月8日~9日、地球に最接近するそうです。この小惑星は直径400mほどで、最も地球に近づくときで月までの距離の0.85倍。ワシントンの時間で11月9日の早朝(日本時間では11月9日の夕方から夜)、11等星くらいまで大きく見えるそうです。口径6センチクラスの望遠鏡があれば、見える大きさです！星好きはチェックしたいですね。これほどの最接近は観測史上初だそうで、11月には珍しい天体ショーがみられるかもしれない。数百年後には、地球に衝突するコースにのるようです。

スズメバチに注意を！

スズメバチが活動期に入っています。みつい台でもよく見かけますので自宅の周りに巣がないか、もう一度チェックをしてください。



広報部からの連絡



48号から、四季ごとの年4回の発行になりました。発行日は、6月末、9月末、12月末、3月末です。パソコンの修理や交換等でホームページが更新されていません。今回からホームページも、広報が担当して現在修正中です。ご迷惑をお掛けしてすみませんがもう少しの間、お待ち下さい。今回は12月の行事は、ホームページで確認して下さい。 広報部 一同

みつい台ニュース No. 48 秋号
2011年 9月30日発行

発行者 みつい台自治会 会長 辻野 宗行

住所 〒192-0014 八王子市みつい台2-2-2
電話 042-691-3061
FAX 042-659-3964

ホームページ アドレス
<http://www7a.biglobe.ne.jp/~mitsuidai>
メールアドレス
mituidai@keh.biglobe.ne.jp

