

泉区役所 掲示板

- 費用の記載がない場合は無料
 - 区役所の駐車場は**有料**です
 - 特に断りのないものは当日自由参加
 - 毎月11日以降の市や外郭団体などの事業を掲載しています
- マークの見方 氏名(ふりがな) ☎ 電話番号 ☎ ファクス番号 〒 〒 住所 年齢 行事名
 ✉ Eメール(アドレス) 費用 HP ホームページ 申込み 問合せ



発見! あなたの身近なところで美化活動!

身近な道路や公園、河川の清掃などの日常的な管理については、地域の皆さんを中心としたボランティア団体にご協力いただいています。活動は地域の皆さんだけでなく、企業ボランティアにも支えられています。

誰が植えているの?

立場駅前ロータリーの花壇

泉区造園協会が構成される「泉造会」によるハマロード・サポーターの活動によって、花が植えられています。造園会社のノウハウが生かされた、質の高い維持管理体制で作業をしています。



<令和2年9月上旬撮影>

企業ボランティアは他にも...

地蔵原の水辺では、「はまsoku水辺愛護会」(神奈川県測量設計業協会横浜支部)が活動しています。

☎ 泉土木事務所 ☎ 800-2536 ☎ 800-2540

踊場駅周辺のバリアフリーに

横浜市では踊場駅を中心とした地区を対象に、バリアフリー化を推進するための基本構想の検討を進めています。基本構想策定の参考にするため、踊場駅やその周辺施設のバリアフリーに関する情報をお寄せください。

に関する情報をお寄せください

例えば

施設の入り口に段差があって入りにくい。

施設に行くとき、案内表示がなくて分かりにくい。

【募集期間】11月16日(月)～12月15日(火) ※当日必着
【提出方法】「バリアフリーに関する情報記入用紙」に記入し、郵送、FAX、Eメールか窓口へ

- 「バリアフリーに関する情報記入用紙」配布場所**
- 泉区役所企画調整係(3階307番窓口)
 - 戸塚区役所企画調整係(9階93番窓口)および3階情報コーナー
 - 踊場地区センター・踊場地域ケアプラザ・汲沢地域ケアプラザ・踊場駅構内にある横浜市PRボックス
- ※11月16日からホームページでダウンロードもできます [踊場駅 バリアフリー 検索](#)

【提出・問合せ】

泉区役所 区政推進課企画調整係(3階307番窓口)
 〒245-0024 泉区和泉中央北5-1-1
 ☎ 800-2332 ☎ 800-2505 ✉ iz-kusei@city.yokohama.jp

戸塚区役所 区政推進課企画調整係(9階93番窓口)
 〒244-0003 戸塚区戸塚町16-17
 ☎ 866-8326 ☎ 862-3054 ✉ to-kikaku@city.yokohama.jp

※直接持参する場合、踊場地区センター、踊場地域ケアプラザ、汲沢地域ケアプラザに設置されている回収箱への提出も可能です。

2020 全国統一防火標語 「その火事を 防ぐあなたに 金メダル」

11月9日(月)から11月15日(日)まで、秋の火災予防運動が実施されます。空気が乾燥し、火災の発生しやすい季節となります。火災予防にご協力をお願いします。

設置しましょう! 住宅用火災警報器

火災で亡くなる原因は、逃げ遅れによるものが大半です。令和2年1月から6月までに、横浜市内の住宅火災で亡くなられた8人のうち7人が65歳以上の高齢者で、自宅に住宅用火災警報器を設置していませんでした。
火災の早期発見のために、住宅用火災警報器を設置しましょう!

どこで買えるの? ●
 家電量販店・ホームセンター・ガス器具取扱店・電器店・防災機器メーカーの代理店などで販売しています。

定期的に点検しましょう
 警報器が正常に作動していることを確認しましょう。あわせて作動時の音も確認しましょう。
 ※警報音が鳴らない場合、電池切れの可能性がります。

購入・設置から10年を目安に取り替えましょう
 警報器は古くなると電子部品の寿命や電池切れなどで、火災を感知しなくなることがあります。

点検方法
 テストボタンを押すか、引きひもを引っ張り、警報音(ブザーや音声)を確認します。

消防職員が取り付け支援を行います

高齢者や障がいのある人がいる世帯を対象とした、取り付け支援を実施しています。

※取りつける住宅用火災警報器は、ご自身で用意してください。

あなたの家の火災予防対策は大丈夫ですか?

消防職員が高齢者などのご自宅に伺って、住宅防火診断のお手伝いをする「防災訪問」を実施しています。これからの火災予防対策を相談してみませんか? 詳しくは泉消防署予防課予防係までお問い合わせください。

☎ 泉消防署予防課予防係 ☎ 801-0119

横浜市消防局
 マスコットキャラクター「ハマくん」