

放置自転車禁止区域について

総務課 内線 214

名鉄柏森駅、扶桑駅周辺及び木津用水駅周辺については、「扶桑町自転車等の放置の防止に関する条例」に基づき、違法駐車及び迷惑駐車の一掃を目的とした放置自転車等禁止区域を指定しています。

放置自転車は、歩行者の通行に支障をきたすだけでなく、自転車盗など犯罪の原因になることもあります。駅周辺を安全で快適に利用していただくためにも放置自転車禁止区域には自転車等を放置しないよう皆様のご理解、ご協力をお願いします。

◆対象となる放置自転車等について

放置自転車等禁止区域（柏森駅、扶桑駅及び木津用水駅周辺）に自転車及び原動機付自転車を1時間以上放置されますと撤去の対象となります。また、撤去された自転車を受け取るには、役場総務課窓口での返還手続きのほか返還手数料が必要となります。

◆自転車等の返還について

▼返還場所 総務課

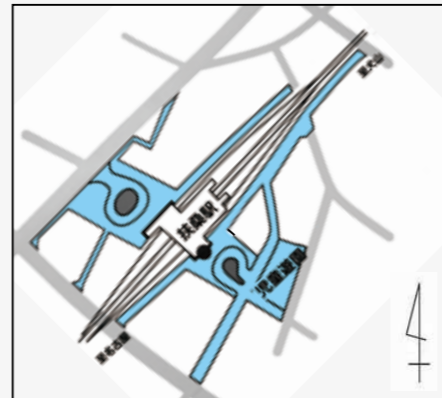
▼返還時間 平日 午後3時～5時
(年末年始及び土日祝日除く)

▼お持ちいただくもの

- ・受取人の本人確認書類等（免許証、保険証等）
- ・返還手数料（自転車1,000円、原付2,000円）
- ・自転車の鍵等



柏森駅周辺自転車等放置禁止区域



扶桑駅周辺自転車等放置禁止区域



木津用水駅周辺自転車等放置禁止区域

放置禁止区域

太陽光発電・太陽熱利用・浄化槽設置の補助について

産業環境課 内線276・277

① 太陽光発電・太陽熱利用の補助
地球温暖化防止対策として、平成22年度から導入したもので、現在、申請受付中です。太陽光発電（10キロワット未満）は、最大80,000円、太陽熱利用は自然循環型15,000円、強制循環型30,000円です。家のリフォーム・新築の際には、ご検討ください。

② 浄化槽設置の補助
一般家庭で、汲取り及び単独浄化槽から合併浄化槽へ取り換えられる場合に補助金を交付しています。ただし、下水道認可区域や、新築・改築の場合には対象になりません。

①②のいずれも事前に申請が必要になりますので、工事前にご相談ください。（件数限定。先着順に受付。）

みんなでまちをきれいに クリーンふそう530デー

産業環境課 内線276

今年も、「環境美化530運動」が近づいてきました。扶桑町では、5月28日(日)を「クリーンふそう530デー」として、町内一斉に住民の皆さんの参加による環境美化運動を行います。

環境美化530運動期間

5月22日(月)～6月4日(日)
クリーンふそう530デー

5月28日(日) 午前8時～
予備日6月4日(日)

※ゴミを入れる袋は、各自お持ちください。また、軍手が必要な方も各自ご用意ください。

扶桑町・大口町合同就職フェアについて

産業環境課 内線 272

扶桑町と大口町は合同で、平成30年3月大学卒業予定者や40歳未満の求職者向けの企業説明会と就職支援セミナー等を開催します。

町内をはじめ近隣市町の企業が参加しますので地元で就職するチャンスです。

- ▼日時 6月1日(木) 正午～午後4時
- ▼場所 扶桑町中央公民館
(扶桑町大字高木字稲葉63番地)
- ▼内容 ○扶桑町・大口町合同企業説明会
○就職支援セミナー・個人相談
(予約不要、入退場自由、履歴書不要)
- ▼主催 扶桑町・大口町
- ▼共済 扶桑町商工会・大口町商工会
- ▼後援 犬山公共職業安定所
いちのみや若者サポートステーション
- ▼問い合わせ 産業環境課
- ▼その他 参加企業のPRは扶桑町ホームページをご覧ください。

<https://www.town.fuso.lg.jp/sangyou/shuushokufea.html>

▼参加企業一覧

扶桑町の企業	
大垣扶桑紡績(株)	扶桑町役場
(株)セイシンエコ コーポレーション	(株)扶桑技研
(株)谷田家具	(株)防災サービスセンター
東洋金属(株)	(株)名実化工
名古屋実業(株)	山崎電機(有)
(株)ハラシン	吉永建設工業(株)
(株)扶桑守口食品	
大口町の企業	
大口町役場	(株)東海鋳造所
(株)カマタ製作所	トーシンテック(株)
(株)ケー・エイチ・ケー	丹羽広域事務組合
大和エンタープライズ(株)	(福)愛生福祉会 特別養護老人ホーム御椏乃里
(有)宝製作所	千秋技研(株)
近隣の企業	
(株)松浦紙器製作所	(特非)在宅福祉の会 じゃがいも
(株)丸一建商	(株)木村屋
(福)一期一会福祉会	愛知県警察本部
ほほえみ医療・介護・福祉グループ	

就職フェア

昨年の参加者に聞きました!

平成28年9月(株)ハラシン入社 三枝さん
(扶桑町内在住、南山大学卒)

参加のきっかけは

バイトしながら就職先を探していたところ、たまたま見た広報ふそうで就職フェアを知った。

仕事内容は

産業用ロボットシステム設計技術者です。(主にロボットへ動作プログラムを入れる仕事)

働いてみて

常に実地で、お客さまと対話しながら自分のスキルを磨けるところが面白いし毎日が充実している。社内はアットホームで楽しいが、同世代の社員がいないので、若い社員が増えれば嬉しい。

採用した企業の事業内容

株式会社ハラシン (<http://www.harashin.com/>)

自動車メーカーの部品工場である素形材業界を主として産業用ロボットシステムや自社開発した特許取得装置を製造、販売しています。

特にロボット事業においては、人に代わる次世代技術としてのロボットシステムを幅広く提供しています。弊社は、産業用ロボットによる自動化システム導入をトータルにサポートするSIer事業者です。提携先はSIパートナー三菱電機、ロボット会不二越など。 (社)日本ロボット工業会登録企業

※SIパートナー (<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/rbt/robot/partner/si/index.html>)

※日本ロボット工業会SIer (ロボットシステムインテグレータ) (<http://www.robo-navi.com/>)