

8月24日(金)から 拜島駅自由通路が通行可能になり 橋上駅舎の利用を開始します



福生市、昭島市の両市民や近隣の皆さんの永い間の願いでもありました拜島駅の自由通路と橋上駅舎の工事が、一部を除き完成します。

バリアフリーを基本にシンプルで使いやすい駅に一新すべく、平成17年9月から工事を行ってきましたが、この度、自由通路の南北階段の一部を除き橋上駅舎等の施設が完成することから、8月24日(金)の始発電車から利用を開始します。これにより、南北の行き来が終日可能になるとともに、駅構内のバリアフリー化が図られます。駅のご利用は自由通路からとなり、来年の3月まで、両駅舎の改札間を結ぶ乗換え専用の連絡通路を自由通路に設置します。

自由通路のエレベーター、エスカレーター等各施設のご利用については、下表のとおり来年の4月以降となりますので、今しばらくの間ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

なお、ご利用する皆さんに末永く愛され、福生市と昭島市の文化をつなぐ自由通路となるよう、パブリックアートとして東側の窓2か所にステンドグラスを設置します。

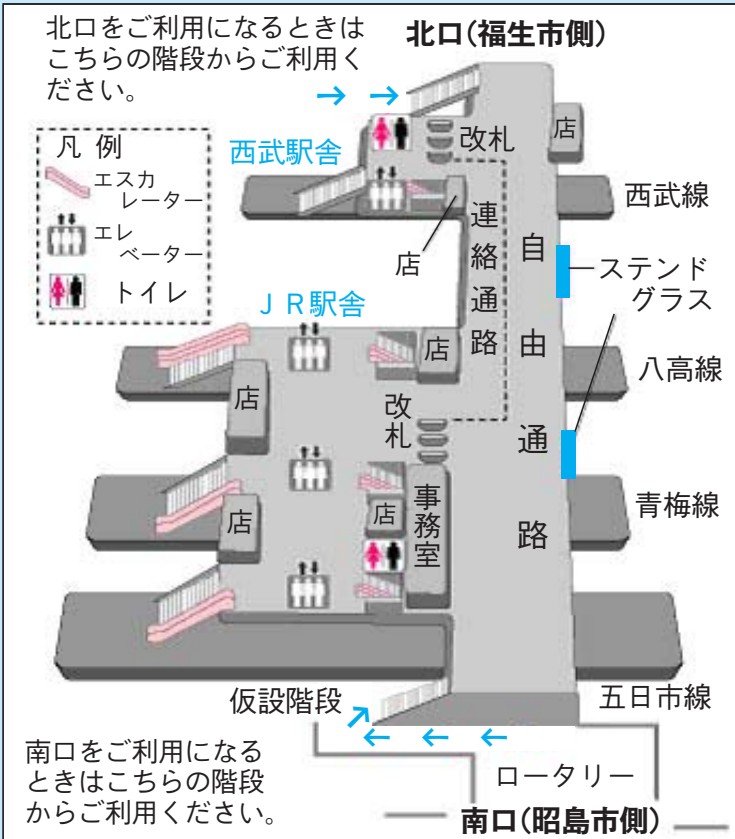
問合せ施設工事課土木担当



自由通路入口(北口)

自由通路各施設の利用開始時期(予定)

南口	エレベーター	平成20年8月から
	エスカレーター	平成21年4月から
	公衆トイレ	平成21年4月から
北口	エレベーター	平成20年4月から
	エスカレーター	平成20年4月から
	公衆トイレ	平成19年9月から
自転車の通行	自転車は、南口と北口のエレベーターの利用が可能になる平成20年8月から押して通行することができます。	



台風時期に備えて 側溝清掃のご協力を!

台風の多いこれからの時期、短時間で大量の雨が降る場合、浸水や道路の冠水が起る恐れがあります。側溝や雨水ますに、ごみや落ち葉が詰まっていると排水の妨げになりますので、自宅前のU字溝、L型側溝の清掃にご協力をお願いします。なお、ごみ・落ち葉等は環境課で支給するポラティア袋に入れ、戸別収集の際に出してください。※土砂等は清掃業者では処理できないため、レジ袋等に入れて施設工事課まで連絡してください。



問合せ施設工事課 ☎ 539-0671、施設管理課 ☎ 539-0672

「ダイエットレシピ」開催

「考えてみませんか? 少ない油でおいしい料理」

あなたが流す、ほんの少しの油でも、やがて冷えて固まって下水道を詰まらせます。下水道に流し込む油を少しでも減らすため、調理方法を工夫したレシピを募集します。



応募方法の詳細は、公式ホームページ(<http://www.gesui.metro.tokyo.jp/>)をご覧ください。

募集期間 9月21日(金)まで

表彰式 11月11日(日)

問合せ東京都下水道局広報サービス課広報係 ☎ 03-5320-6515、施設管理課庶務担当

住宅マスタープランを策定しました

市では、平成6年度に住宅マスタープランを策定し、住環境に配慮した良質な住宅確保に向けた住宅施策を進めてきました。

しかし、策定からこの10数年の間に、少子高齢化の進行やファミリー世帯の減少、単身世帯の増加、低い持ち家率、家あまり、狭小な住宅が多い等の住宅事情の変化が見られます。

住宅は、市場によって自由な競争により供給されるものですが、このようなことから市民、事業者との協働により住環境改善施策を進めていかなければなりません。

この度、「愛着を持って永く住み継がれるまち 福生」を基本理念として、世代を超え、愛着や誇りを持って住み続けられる住まいとまちの実現を目指し、新たな住宅マスタープランを策定しましたのでご覧いただき、住環境改善施策にご協力をお願いします。

住宅マスタープランは、市の情報コーナー、各図書館及び市のホームページでご覧ください。

画担当

犬の飼い主へお願い

公園内及び道路に犬の糞が多く、利用者が大変迷惑をしています。糞は飼い主が責任をもって始末しましょう。また、放し飼いは絶対にしないでください。

8月は経済産業省主催の電気使用安全月間です

便利で安全な電気は、生活や産業になくてはならないエネルギーです。しかし、使い方をまちがえると、思わぬ事故につながることもあります。

特に、夏は、電気による事故が多く発生しているため、8月を経済産業省主催の「電気使用安全月間」として、電気使用の安全運動が全国的に展開されています。そこで、財団法人関東電気保安協会では、皆さんに電気を正しく安全にお使いいただけるよう「5つのポイント」をお知らせしています。

◆電気を安全に使う5つのポイント

- ①漏電遮断器を取り付けて電気事故を防ぎましょう。
- ②アース配線はしっかり取り付けましょう。
- ③タコ足配線はやめましょう。
- ④プラグはときどき点検しましょう。

⑤取扱説明書(電気製品)にそった使い方をしましょう。関東電気保安協会ホームページ(<http://www.kdh.or.jp>)