

エコで始まる、春からの新生活

環境未来館周辺

環境未来館登録団体「環境パートナーシップかごしま」(P.7に紹介あり)環境にやさしいまちづくりWGの調査に基づくおすすめコースです。

おすすめサイクリングコース

環境未来館の周辺をサイクリングしてみませんか。甲突川の美しい景観や安心安全な道など色々な発見がありますよ♪その後は、環境未来館に立ち寄って、館内の展示を見たり、本を借りるっていうのも良いですね。安全に気をつけて、自転車生活を楽しんでみましょう。



新しい生活がスタートする時期です。

通勤・通学、あるいは買い物などに、自転車や徒歩、バス・電車などの公共交通機関で出かけてみませんか。地球環境にやさしい取り組みをはじめてみましょう。

来館者の意見・感想

城西中1年3組 宇都 十夢くん 城西中1年3組 吉沢 としあきくん

僕達は友達の家や買い物に行く時に自転車に乗ります。小回りもきいて狭い道もスイスイ、天気がいい日は本当に気持ちがよくて風をきりながら自然を感じたり、生き物を見ることもできます。歩くより楽で荷物をカゴに載せて速く移動することができます。とても便利です。



自転車・徒歩・公共交通の楽しみ

健康増進

日頃の運動不足解消につながります。マイ水筒などを持ってダイエットやメタボ対策に取り組んでみては!

節約

マイカーから公共交通機関に交通手段を変えることにより家計にやさしくなります。

交通事業者の取り組み

路線バス・路面電車では、毎週水曜日にエコ通勤割引を行っています。(運賃が半額になります)「エコ通勤割引パス」の交付を受けた方が対象になりますので、詳しくは各交通事業者まで。



割引の適用日
平成22年9月30日まで。

発見

自転車やバス、電車から見た風景を楽しめます。今まで気づかなかった地域のまちなみを発見できます。

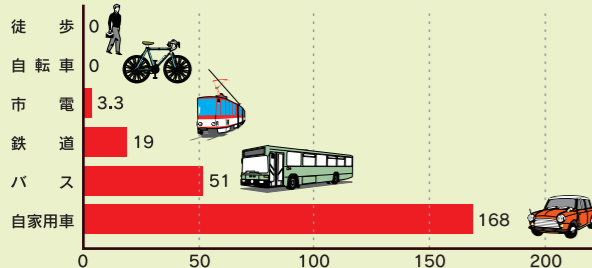
鹿児島市では

電動アシスト自転車の購入補助を行っています。マイカーから電動アシスト自転車に交通手段を変えることで、CO₂を削減し、地球温暖化を防止しましょう。詳しくは鹿児島市環境政策課(099-216-1296)まで。

こんなに違う!? CO₂排出量

国土交通省ホームページ 2007年度データより

◇1km移動する際に排出される一人当たりのCO₂排出量



マイカーから他の交通手段に変えることでどのくらいのCO₂排出量を減らすことができるでしょうか。

バスに変えるだけでも約70%減らすことができます。市電だと約98%も減らすことができます。



究極なエコな乗り物 自転車の可能性

排気ガスや騒音を出さない究極なエコな乗り物である自転車。地球温暖化対策や健康志向などを背景に多くの方が利用しています。

最近では放置自転車を修理・再生してレンタル・販売する取り組みや、自転車発電によるコンサート・映画上映など様々な形で自転車が利用されています。

〇5月は自転車月間

自転車は私たちの生活にはなくてはならないものとなっていますが、便利な反面、自転車による交通事故も増えています。交通事故を防ぐために、乗車ルールを守り、交通マナーの向上を図りましょう。

〇6月は環境月間

環境未来館では、環境月間関連イベントや企画展などを行いますので、ぜひ自転車や公共交通機関などで来館いただき、自分色のエコ生活を環境未来館で見つけてください。

