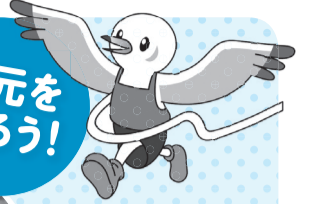


第15回西東京市ロードレース大会

地元を走ろう!



©東京都
スポーツ推進大使
ゆりーと #0009

時 平成27年2月11日(祝)午前8時30分開会式(雨天決行・積雪中止)

※積雪などのため事前に中止を判断した場合は、NPO法人西東京市体育協会HPでお知らせします。

場 田無市民公園とその周辺

□種目

10km 午前9時スタート

- ①一般(高校生以上)男子 ②一般女子
③壮年(50歳以上)男子 ④壮年女子

3km 午前10時45分スタート

- ⑤一般男子 ⑥一般女子 ⑦中学生男子
⑧中学生女子 ⑨壮年男子 ⑩壮年女子

1km 午前11時45分スタート

- ⑪小学生男子 ⑫小学生女子
⑬親子(小学生と保護者)

□参加費(中止の場合も返金しません)

一般・壮年2,000円 高校生1,000円
中学生以下・親子1組500円

申 12月1日(月)～19日(金)(必着)に、往復はがき・Eメールで、住所・氏名・生年月日・年齢・性別・電話番号・種目番号(①～⑬)・持ちタイム(キロ・

分・秒)を明記し問へ

※Eメールの場合は、問のHPから書式ファイルをダウンロードし、メールに添付して送信

※1km親子は、親子両方の氏名を記入

※参加費は、参加決定の返信(はがき・Eメール)が到着後、問へ直接持参・郵便振替・現金書留で郵送(参加費未納者は、参加不可)

※当日の参加受付なし

※10km・3kmは、各200人の定員になり次第受付終了

問 NPO法人西東京市体育協会「第15回西東京市ロードレース大会事務局」

(〒202-0013中町1-5-1スポーツセンター内・☎042-425-7055・✉taikyou@bz03.plala.or.jp・HPhttp://nishitokyotaikyo.jp/nitotaikyoHP/)

※月～金曜日午前9時～午後4時(12月2日(火)はスポーツセンター休館日のため除く)

◆スポーツ振興課(☎042-438-4081)



コース紹介

※種目によりコースが異なります。

文化庁 平成27年度「伝統文化親子教室」事業の募集

文化庁が実施予定の平成27年度「伝統文化親子教室」事業募集の詳細は、文化庁HPでご確認ください。

□申請 12月19日(金)までに必要書類を文化振興課(保谷庁舎3階)窓口へ

◆文化振興課(☎042-438-4040)

年末年始の大掃除-ごみ出しは計画的に!

市では市内を4つの地域に分け、ごみ・資源物を収集しています。それぞれの地域の収集カレンダーやごみ分別アプリを活用して、ごみの出し忘れがないよう、計画的にごみを出しましょう。



◆金属類と廃食用油・小型家電の収集

4週間に1回です。忘れずに申し込んでください。

■最終収集日(12月)

収集地区	金属類	廃食用油・小型家電
田無町・西原町・北原町・谷戸町・緑町・ひばりが丘	10日(水)	24日(水)
柳沢・東伏見・中町・保谷町・富士町	17日(水)	3日(水)
東町・泉町・住吉町・ひばりが丘北・栄町・北町・下保谷	24日(水)	10日(水)
南町・向台町・芝久保町・新町	3日(水)	17日(水)

◆ご協力ください

最終収集日以降にごみや資源物を出すと回収されず、路上に散乱するなど危険な状態になることがありますので、次回の収集日まで資源物集積所などに出さないようにしてください。

◆ごみ減量推進課(☎042-438-4043)

◆粗大ごみ

年末年始は、粗大ごみ収集の申し込みが混雑して電話がつながりにくくなることがあります。ご了承ください。

問 粗大ごみ受付センター(☎042-421-5411)

◆ごみ分別アプリをご利用ください

ごみの分別が分かるアプリを提供していますので、ぜひご利用ください。

□提供しているサービス

- ①分別カレンダー ②ごみ分別辞典
③ごみの出し方 ④ごみ出しQ&A
⑤アラート機能 ⑥地図情報(指定ごみ収集袋・粗大ごみシールの販売店)



iPhone (アイフォーン)用



Android (アンドロイド)用

多摩北部広域子ども体験塾 レポート展示会 多摩六都地域のこだわりのものづくりを学ぶ

多摩六都地域(小平・東村山・清瀬・東久留米・西東京市)の小・中学生が、地域の先端技術を誇る企業・研究所などを見学・体験したレポートや、工作教室で3Dプリンターを使って制作した作品を展示します。タブレットを使った3Dデータの造形体験や、サンプルの展示なども行います。

時 12月13日(土)～27日(土)午前9時30分～午後5時(入館は午後4時[※])

※月曜休館
場 多摩六都科学館 3Dプリンター
※展示見学・造形体験などは無料ですが、科学館への入館料は必要です。
※本事業は、東京都市長会多摩・島しょ広域連携活動(子ども体験塾)助成事業です。
※詳細は、科学館HPをご覧ください。
問 多摩六都科学館(☎042-469-6100)
◆企画政策課(☎042-460-9800)

多摩六都科学館ナビ

水辺の野鳥観察会 ～清瀬金山緑地～

木の葉の少ない冬は鳥の観察に絶好のシーズンです。清瀬市の金山緑地で、池や川べりにやってくる渡り鳥など、冬に見られる野鳥を観察しましょう。
時 平成27年1月11日(日)午前10時～正午 ※現地集合・解散。雨天中止
定 40人 ※小学3年生以下は保護者同伴
※20人未満の場合は中止

¥50円(保険料)
申 12月25日(木)(必着)までに、はがきにイベント名・住所・氏名・年齢(学年)・電話番号・Eメールアドレスを明記し、問へ ※当館HPからも可
問 多摩六都科学館(☎042-469-6100) ※月曜休館

ロクト・サイエンス・コラム⑧

冬の夜に光り輝くノーベル賞?

今年のノーベル物理学賞は青色発光ダイオード(青色LED)の技術が評価され、赤崎さん、天野さん、中村さんが受賞しました。LEDに光の三原色である赤・緑・青がそろったことで、あらゆる色の光が低電力で作れるようになり、照明や映像機器のLED化が急速に進んでいます。

舞台やスタジオなどの照明は、赤・緑・青のLEDを組み合わせ、白色や他の色を作ります。それに対し、家庭用照明や液晶画面のバックライトなどは、青色LEDの上に、赤と緑

を含んだ黄色に発光する蛍光物質を重ねることで、白色を作っています。この方式が、効率アップとコストダウンを可能にしました。

12月の夜に街を彩る美しいイルミネーションも、ノーベル賞級の努力によって輝いているのです。



光り輝く田無駅前イルミネーション