

「かわさき星空ウォッチング in キングスカイフロント “夏”」参加者募集!

川崎市環境総合研究所では、星空観察会を開催します。この観察会には移動天文車「アストロカー」が、かわさき宙と緑の科学館から環境総合研究所のある「キングスカイフロント」エリアまでやってきます。科学館職員の解説を聞き、高性能な天体望遠鏡を使って川崎の夏の夜空を観察できます。

星空の観察をとおして、川崎の天気について考えてみませんか? (参加無料)

- 開催日時: 平成 27 年 7 月 29 日 (水) 19 時 30 分～ 21 時 (雨天中止)
- 場 所: 川崎市環境総合研究所及びその周辺
- 対 象: 小学生以上 50 名 (応募者多数の場合は、抽選。)
※中学生以下の方は、保護者と一緒にご参加ください。
- 申込締切: 平成 27 年 7 月 15 日 (水) 【必着】
- 応募方法: 「かわさき星空ウォッチング参加希望」、住所、氏名、人数、電話番号、FAX 番号又はメールアドレス、(高校生以下は学年、中学生以下は保護者の氏名も)を明記の上、ハガキ、FAX、またはメールでお申し込みください。



【天体望遠鏡による星空観察】

市ホームページ: <http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-3-8-0-0-0-0-0-0-0.html>

申し込み・問い合わせ: 川崎市環境総合研究所事業推進課 TEL 276-9001 FAX 288-3156
〒210-0821 川崎区殿町 3-25-13 メール 30sojig@city.kawasaki.jp

平成 27 年度「第 4 回・第 5 回多摩川河口干潟の生きもの観察会」参加者募集!

川崎市環境総合研究所では、干潟の観察会を開催します。多摩川河口の干潟には、たくさんの生きものがくらしています。干潟に実際に出て、カニや貝などの生きものを観察して、自然にふれてみませんか。

第 5 回では、見つけた生きもののスケッチも行います。ぜひご参加ください。(参加無料)

- 開催日時: (第 4 回) 平成 27 年 7 月 31 日 (金) 9 時 30 分～ 12 時 30 分
(第 5 回) 平成 27 年 8 月 13 日 (木) 9 時 30 分～ 12 時 30 分
- 場 所: 川崎市環境総合研究所及び付近の多摩川河口干潟
- 対 象: 小学生以上 各回 40 名 (中学生以下の方は、保護者と一緒にご参加ください。応募者多数の場合は、抽選。)
- 申込締切: (第 4 回) 平成 27 年 7 月 17 日 (金)、(第 5 回) 7 月 30 日 (木) 【全て必着】
- 応募方法: 「干潟観察会参加希望」、希望の回、住所、参加者全員の氏名、学年、保護者の氏名、人数、電話番号、FAX 番号又はメールアドレスを明記の上、ハガキ、FAX、又はメールでお申し込みください。



【採取した生きものの解説】

市ホームページ: <http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-3-8-0-0-0-0-0-0-0.html>

申し込み・問い合わせ: 川崎市環境総合研究所事業推進課 TEL 276-9001 FAX 288-3156
〒210-0821 川崎区殿町 3-25-13 メール 30sojig@city.kawasaki.jp

「27 年度花と緑のまちづくり講座」受講生募集

自分たちの住むまちで「花と緑のまちづくり」を推進したいと考えている方を対象に、地域の緑化活動の核となる人材(リーダー)を育成する講座です。ふるってご応募ください。(参加無料)

- 日 時: 平成 27 年 9 月～平成 28 年 1 月までの全 6 回 (全て木曜日) 10 時～ 16 時
(平成 27 年 9 月 10 日、9 月 24 日、10 月 8 日、11 月 5 日、12 月 3 日、平成 28 年 1 月 21 日)
- 内 容: 花と緑の基礎知識を学び地域の環境リーダーを養成する講座です。
「川崎の花と緑を知る」「花と緑の基礎知識を学ぶ」「花と緑のデザインを考える」「花壇を創る」等
- 場 所: 中原区役所会議室、等々力緑地他
- 対 象: 市内在住で原則として 6 回とも出席できる方 (定員 30 名 応募者多数の場合は、抽選)
- 応募期限: 平成 27 年 8 月 7 日 (金) 【必着】
応募チラシの申込書を川崎市公園緑地協会あて送付または FAX でお送りください。
※詳しくは応募チラシ (区役所、市民館などで配布) をご覧ください。

申し込み・問い合わせ: (公財) 川崎市公園緑地協会 TEL 711-6631 FAX 722-8410
〒211-0052 中原区等々力 3-12