

平成28年度「第3回・第4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、自然に触れてみませんか。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3回)平成28年8月2日(火)9時30分～12時30分
(第4回)平成28年8月17日(水)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50名(小・中学生の方は、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3回)平成28年7月19日(火)、(第4回)8月3日(水)【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、電話番号、FAX番号またはメールアドレスを明記の上、ハガキ、FAX、またはメールでお申し込みください。



【昨年度の観察会の様子】

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

川崎市・横浜市 連携セミナー「化学物質と地球環境」を開催します

私たちは化学物質の役に立つ性質を利用して便利な生活を送っていますが、その一方で、使い方を間違えると悪い影響をあたえてしまう性質もあります。このセミナーでは、環境化学、リスクコミュニケーションの専門家である淑徳大学人文学部 北野 大 教授を講師に招き、化学物質の性質や付き合い方と地球規模の問題について学びます。(参加無料)

- 日 時：平成28年8月6日(土)14時30分～16時15分(受付14時～)
- 場 所：横浜情報文化センター6階 情文ホール(横浜市中区日本大通11番地)
- 定 員：200名(申し込み多数の場合は抽選)
- 申込方法：平成28年7月21日(木)【必着】氏名、住所、電話・FAX番号、メールアドレス(あれば)、「化学物質セミナー参加希望」と明記の上、次の申込先までメール、FAXまたは往復ハガキでお申し込みください。パソコンによる要約通訳が必要な場合、車いすでお越しの場合は平成28年7月15日(金)までにご連絡ください。



【北野大 教授】

- 申込・連絡：横浜市環境創造局環境管理課 TEL 045-671-2487 FAX 045-681-2790
メール ks-kagaku@city.yokohama.jp 住所 〒231-0017 横浜市中区港町1-1 関内中央ビル8階

詳しくは横浜市ホームページをご覧ください。

横浜市ホームページ：<http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyokai/kaiatsu/kisei/kagaku/renkei.html>

問い合わせ 川崎市環境局環境管理課 TEL 200-2532 FAX 200-3922

川崎市気候変動適応策基本方針を策定しました

市では、地球温暖化対策の推進に向け、温室効果ガスの排出抑制等を行う「緩和策」に引き続き取り組むとともに、本市でもすでに現れている気温上昇や今後避けられない影響に対しての「適応策」にも取り組むため、国の「気候変動の影響への適応計画」を踏まえ、本市の取組の基本的な考え方をまとめた「川崎市気候変動適応策基本方針」を策定しました。

- 基本的な方針
市民が健康で快適に暮らし続けることができる持続可能なまちづくりに向け、本市の実情や特性等に応じた気候変動適応策に取り組んでいく
- 国の「気候変動の影響への適応計画」が示す7分野に適切に対応し、特に本市が取り組む重要項目 暑熱対策(ヒートアイランド対策含む)、治水・水害対策、熱中症対策、感染症対策
- 本市が独自に取り組む項目

産業の振興等の視点からの適応の取組、適応策に関する理解の向上(環境学習・普及啓発)
なお、方針の詳細と本市の30年間の気候変動を解析したレポートについては、市ホームページをご覧ください。

市ホームページ：基本方針 <http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000077604.html>

気候変動レポート(環境総合研究所) <http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000075164.html>

問い合わせ 環境局地球環境推進室 TEL 200-2405 FAX 200-3921