

東京都環境科学研究所

施設公開

日時：平成22年7月24日(土)

10:00～16:00

研究の成果を見に来てください！！



自転車発電に挑戦！



エコドライブ体験



ダイオキシン分析室



分析体験コーナー

夏休みの1日

ご家族で科学を体験しませんか？

<問合せ先>

財団法人東京都環境整備公社

東京都環境科学研究所 広報担当

Tel 03-3699-1331 (代表)

Fax 03-3699-1345

〒136-0075東京都江東区新砂1-7-5

東京メトロ東西線「東陽町駅」3番出口徒歩10分

<ホームページ>

<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kankvoken/>

講演会

市民による
水環境調査の意義と役割
～市民環境科学への招待～

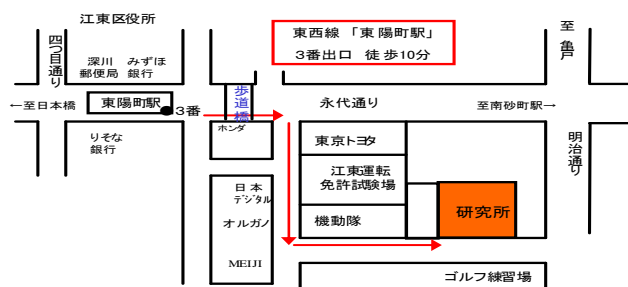


14:30～15:30

小倉紀雄

東京農工大学
名誉教授

定員50名。
ハガキ・FAX・
Eメールで予約受付中。



※お車でのご来場はご遠慮ください。



東京都環境科学研究所 施設公開

平成22年7月24日(土) 10:00から16:00まで

(1) 講演会

本棟	「市民による水環境調査の意義と役割～市民環境科学への招待～」 小倉紀雄 東京農工大学名誉教授 14:30～15:30 <2階大会議室> ※予約受付中
----	--

(2) 施設公開内容

公開場所	内 容
本棟	光化学スモッグが増えている！？ 光化学スモッグを見てみよう。簡単な生成実験を行います。 液体窒素(-196℃!)を使った原因物質(揮発性有機化合物)の測定を紹介します。
	分析体験コーナー ・簡易分析グッズで水質分析を体験しよう。 ・薄層クロマトグラフで色素成分を分離してみよう。
	水生生物の展示と観察～顕微鏡で見てみよう。 ・干潟の生物 ・水中プランクトン
	東京の干潟にはどんな生き物がいるのかな？ 貝や魚などの展示を行います。
	資料室：環境関連の図書・雑誌等の閲覧ができます！（約11万冊）
	都市のヒートアイランド現象と緑の役割ー緑は都市のクールアイランドー
	NEDO(独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)実証実験 ～新しいIT技術を活用して省エネに取り組むところみです ・東京都環境科学研究所と東京国際フォーラム(ガラス棟会議室)の省エネシステム、 簡易ビル管理システム(BEMS)の装置およびライブデータの表示
	エコドライブ体験してみませんか？ 当所で開発したエコドライブ評価システムで、あなたのエコドライブ度を評価します。
	始まっています！電子機器のリサイクル ・デジタルカメラや携帯電話のリサイクルについて説明します。 ・携帯電話の分解模型の展示もあります。
	自転車発電に挑戦！ スライムを作ろう！
ダイオキシンの調査はどのようにするのかな？ 都内環境中のダイオキシン類について説明します。 試料採取装置も展示します。	
緑の効果をサーモカメラで比べてみよう！！ 芝生や緑のカーテンの温度は、アスファルトやコンクリートと比べてどれくらいかな???	
自動車排出ガス実験棟	・小型シャシダイナモによる自動車排出ガスの測定 ・大型自動車排出ガス試験室の公開
騒音実験棟	音がわかる！音や振動の性質を実験してみよう。音と光の絵本の読み聞かせもあるよ。

※次の①～⑤を記入して、ハガキ、FAXまたはEメールでお申し込みください。

①「施設公開講演会希望」②住所③氏名(ふりがな)④自宅FAX番号または連絡先

(③は参加者全員分をご記入ください。)

〒136-0075 江東区新砂1-7-5

(財)東京都環境整備公社 東京都環境科学研究所 広報あて

FAX : 03-3699-1345

Eメールアドレス : kanken@kankyo.metro.tokyo.jp