

| 番号 | 講座名 | 日程 | 内容 | 対象 |
|----|--------------------------|----------------------|---|------------------|
| ① | 佐々木洋の夜の生きものたんけん隊<上野動物園編> | 8/14(金)16:40~19:30 | 普段見ることのできない夜の生きものを、プロ・ナチュラリストと一緒に観察しよう(園内に生息する昆虫などの野生動物を中心に観察します) 園 上野動物園 費 1組600円 園 佐々木洋(プロ・ナチュラリスト) | 小学生と保護者 20組40人 |
| ② | 佐々木洋の夜の生きものたんけん隊<木場公園編> | 8/22(土)16:40~19:30 | 身近な公園の夜の世界を、自然案内人と一緒に探検しよう 園 木場公園 費 無料 園 佐々木洋(プロ・ナチュラリスト) | 小学生と保護者 20組40人 |
| ③ | くぼたまさとのつくってあそぼう工作教室2015 | 7/24(金)10:30~11:30 | NHKEテレの「つくってあそぼう」でおなじみの、わくわくさんこと久保田雅人さんと、楽しくアイデアいっぱいのお仕事をしよう! 園 えこっくる江東 費 無料 園 久保田雅人 | 小学生と保護者各回 45組90人 |
| ④ | | 7/24(金)13:30~14:30 | | |
| ⑤ | | 7/20(月・祝)10:00~11:40 | | |
| ⑥ | 手こぎゴムボートで運河体験 | 7/20(月・祝)10:50~12:30 | 水都江東の運河をゴムボートで漕ぎ出し、水辺の環境のことを考えてみよう 園 えこっくる江東 費 1組500円 | 小学生と保護者各回 8組16人 |
| ⑦ | | 7/20(月・祝)12:10~13:50 | | |
| ⑧ | | 7/20(月・祝)13:00~14:40 | | |
| ⑨ | グリーンエネルギー施設バス見学会<貸切バス利用> | 7/29(水)9:00~16:30 | 様々な施設を巡ってエネルギーについて楽しく学ぼう 園 東京ガス(株)根岸工場LNGスクエア、東芝未来科学館 園 えこっくる江東 費 250円 | 小学4年生~中学生 30人 |
| ⑩ | 都会の里と森を探検しよう<貸切バス利用> | 8/6(木)9:20~16:30 | 「屋上緑化」や「ピオトープ」など、企業が行う環境への取り組みを探検しに行こう 園 清水建設(株)技術研究所 園 江東区役所またはえこっくる江東 費 100円※申込時、希望の集合場所を記入してください。 | 小学3年生~中学生 20人 |

※申込者以外の方(乳幼児等)の入室・参加はできません。上記以外の講座については、えこっくる江東ホームページ(<http://www.ekokuru-koto.jp/>)をご覧ください。

夏休みは楽しく「E」を学ぼう! 工作教室や夜の動物園ツアーなど 盛りだくさんの全57講座

NHKEテレの「つくってあそぼう」でおなじみの「わくわくさん」こと、久保田雅人さんが、今年もえこっくる江東にやってきました。また自然案内人と一緒に学ぶツアーやバスで行く施設見学会、工作から環境を学ぶプログラムなど、こどもや親子で楽しめる講座をたくさん用意しています。夏休み期間中は左表以外にも講座を実施します。詳細は、区ホームページおよび

公共施設や学校で配布する「えこっくる江東 夏のイベント大集合!」チラシをご覧ください。
時 内 左表のとおり(区民を優先し、抽選。当選者のみに7月9日(木)ごろに通知発送)
申 7月1日(水)必着
申 はがきに(1講座につき1枚。1人2講座まで申込可)①講座番号・講座日時・講座名(都会の里と森を探検しよう)②受

時雨忌(芭蕉忌)全国俳句大会 芭蕉をしのぶ句、「みどり」の句を募集

今大会から兼題では、「芭蕉をしのぶ句」と「今年のテーマ」のどちらかを選べることになりました。今年のテーマは、「豊かな水辺と緑に囲まれた江東区『みんなであそぶ』の伝統、未来、水都江東」にちなみ「みどり」です。句に「みどり」を詠みこんでも、「みどり」をテーマに作ってもかまいません。

がんを知る! サマーセミナー inがん研有明病院 の高校生

2人に1人が「がん」になる時代だと知っていますか?このセミナーでは、高校生の皆さんが最先端の医療現場を体験できます。講義や実習、がん体験者のお話を通して「がん」の知識を深め、予防に活かしてもらおうための体験学習です。将来、医療に携わりたい方にも役立つ内容です。

時 8月7日(金)午前9時~午後5時 場 がん研有明病院(有明3-8-31)集 区役所庁舎前(区内在住・在学の高校生30人(抽選)費 無料 内 下表のとおり(公財)がん研究会
申 7月10日(金)

| プログラム | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 講義「がんを知る」 | 園 門田守人(がん研有明病院 病院長) |
| 講義「チームで取り組むがん診療」 | 園 服部政治(がん研有明病院 緩和・がん疼痛治療部長) |
| 講義「がん患者を支える看護」 | 園 花出正美(がん研有明病院 看護部 がん相談支援部 部長) |
| 病院内見学 | |
| コース別実習(①がん研究コースまたは②看護コースを選択) | |
| ①は研究室、②は病棟で実習 | |
| がん体験者による講演 | 園 桜井なおみ(キャンサー・ソリューションズ(株)) |
| 意見交換等 | |

講者氏名・ふりがな・学年・年齢③同伴する保護者氏名・続柄④郵便番号・住所⑤電話番号を記入し、〒135-0052 潮見1-29-1 (3644)7130 申込できます。

7えこっくる江東へ郵送または窓口で※区ホームページからも申込できます。

申 電話で健康推進課がん対策・地域医療連携係へ
☎(3644)5889

組でも可。
[授句料]2句1組1,000円(大会句集および送料)※定額小為替または現金書留のみ(切手不可)。領収書が必要な場合は、お問い合わせください。
[注意事項]未発表作品に限りま。類句、類想句、二重投稿(句会報・結社誌・大会句集・新聞・雑誌・ホームページなど、本大会への授句以前に既に授句されたもの)については、賞を取り消すことがあります。応募作品の著作権および派生するすべての権利は主催者に帰属します。※詳細はお問い合わせください。
[選考]有馬朗人・池田澄子・伊藤敬子・稲畑太郎・大木あまり・小川軽舟・辻桃子・西村和子・長谷川権・宮坂静生(50音順・敬称略)
[賞]時雨忌賞・芭蕉記念館賞各1人に賞状および記念品。時雨忌賞は1年間館内に掲示。各選者による特選3句に賞状および記念品。各選者による入選10句に賞状。各選者による選外佳作20句(大会句集掲載のみ)。
[発表]9月末日までに入賞者に直接通知
[授賞式]10月12日(月・祝)午後1時半から芭蕉記念館で
[締]7月31日(金)必着
[授句方法]郵便番号、住所、氏名、俳号(各ふりがな)、年齢、性別、電話番号を記入し、授句料とともに作品を〒135-0006 常盤1-6-3 芭蕉記念館へ郵送
☎(3631)1448
HP <http://www.kcf.or.jp/basyo/index.html>

食品中の放射性物質の検査結果 空間放射線量の測定結果(第1回)

食品中の放射性物質の検査結果

区では、区内の店舗で販売されている食品や小中学校の給食用食材などに含まれる放射性物質を検査しています。5月は区内流通食品15サンプルと、深川第四中、亀戸中、第二南砂中、深川第三中の給食用食材各校5サンプルの合計20サンプル、および給食で飲んでいる牛乳について、小中学校で1サンプル(全校銘柄・工場とも同一種類)、保育園で11サンプルを採取して検査を行い、いずれも放射性セシウムは不検出でした(検出下限値25ベクレル/kg、牛乳や飲料水など基準値の低い食品の検出下限値は0.6~2.5ベクレル/kg)。給食用食材は、使用する前日に検査を行っています※詳細は、区ホームページをご覧ください。[小中学校についての問合せ]学務課給食保健係☎3647-9177 [区立保育園についての問合せ]保育課保育管理係☎3647-9094 [区立以外の保育園についての問合せ]保育課保育支援係☎3647-9084 [その他測定全般に関する問合せ]保健所生活衛生課食の安全係☎3647-5812

平成27年度の空間放射線量・土壌放射能の測定

昨年度に引き続き、10施設の空間放射線量(年4回)、5施設の土壌放射能(年1回)を測定していきます。なお、昨年度の結果は国の基準を十分に下回り、安全なレベルでした。

空間放射線量の測定結果(第1回)

定点10施設を3ヵ月毎(年4回)に測定しています(左表)。第1回を4/16・5/21に実施しました。地上1mにおける平均測定値は、4/16は0.06μSv/h、5/21は0.06μSv/hで、いずれも国の対応方針およびガイドラインを下回りました。詳細は、区ホームページをご覧ください。
☎ 環境保全課調査係☎3647-6148

| 施設名 | 所在地 | 空間放射線量※1 地上1m(平均値) |
|--|--------------|-----------------------|
| 大島第五保育園 | 大島4-21-3-101 | 0.06 |
| 荒川・砂町水辺公園 | 東砂6-9先 | 0.06 |
| 清澄二丁目公園 | 清澄2-11-5 | 0.06 |
| 枝川幼稚園 | 枝川3-4-1-101 | 0.06 |
| 東雲緑道公園 | 東雲1-7-4 | 0.06 |
| 平均 | | 0.06 |
| 同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の地上約1mモニタリングポストでの日平均値※2 | | 0.0369 |

| 施設名 | 所在地 | 空間放射線量※1 地上1m(平均値) |
|--|-----------|-----------------------|
| 小名木川水辺の散歩道 | 大島9-1 | 0.08 |
| 亀高小学校 | 北砂5-20-16 | 0.06 |
| 扇橋三丁目公園 | 扇橋3-20-11 | 0.06 |
| 塩浜二丁目第二公園 | 塩浜2-17-8 | 0.05 |
| 辰巳中学校 | 辰巳1-10-57 | 0.06 |
| 平均 | | 0.06 |
| 同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の地上約1mモニタリングポストでの日平均値※2 | | 0.0339 |

※1 空間放射線量の測定単位はμSv/hです。Svは放射線による人体への影響度合いを表す単位です。
※2 産業技術研究センターでは、空間放射線量を年間を通じて測定しています。同センターの測定値を、1μGy/h=1μSv/hとして換算しています。