

ベランダガーデニング講座

はじめての多肉植物編

CITY IN THE GREEN

区では、ベランダでのガーデニングを通してコミュニケーションを促進する講座を年4回開催しています。第4回は、本講座初となる多肉植物を、ベランダや家の中で楽しく育てる方法をお伝えします。多肉植物とは、サボテンなどに代表される、葉

マザーズセミナー

子育てママの再就職準備講座

育児をしながら就労を希望する女性の方向けのセミナーです。就職活動の進め方、職務経歴書の作成方法や育児と仕事の両立に取組む企業の紹介、現役で活躍しているママさん従業員の

いきいきもや不登校などの悩み幅広く対応

青少年相談

いきいきもやはじめ不登校や友人・異性・家庭内の問題等、青少年期における幅広い悩みに対し、専門の相談員が相談に応じます。

【申】面談は各開催日の前日(日曜、祝日、年末年始を除く午前11時～午後7時)までに、電話

会場	日時
区役所青少年相談ブース(区役所4階23番)	毎週水・木曜(祝日の場合は翌日) 13:00~17:00
青少年交流プラザ(亀戸7-41-16)	毎週土曜 13:00~17:00
豊洲文化センター8階第5研修室(豊洲2-2-18)	1/26(金) 3/16(金) 13:30~16:30

☎(3647)9813
FAX(3647)8474

☎080(9434)6949
☎(3647)9813
FAX(3647)8474

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

☎(3647)8581
☎(3647)8442
☎(5659)8612
☎(5659)8614

福祉のしごと相談・面接会

無資格・未経験者大歓迎! 21法人が

区内福祉施設の安定的な人材確保を目的として、高齢者および障害者の福祉施設・事業所による相談・面接会を開催します。21法人が出席を予定し、求人面接を行うとともに、福祉の仕事



栽培のコツ等※多肉植物の寄せ植えやリースをつくってお待ち帰りいただきます。

【師】井上まゆ美(園芸家)
【縮】1月19日(金) 消印有効
【申】往復はがきに①講座名②氏名とふりがな③年齢④住所⑤電話番号を記入し、〒135-8383 区役所管理課CIG推進係へ※区ホームページからも申込できます。

☎(3647)2079
FAX(3647)8454

時 2月2日(金)・16日(金) 26日(月) 午後2時~4時(全3回)
【場】森下文化センター(森下3-12-17)
【入】区内在住・在勤で全回参加できる16歳以上の方25人(抽選) ※昨年度および今年度本講座(内容を問わず)を受講した方は対象外
【費】5,000円(材料費等)
【内】多肉植物の基礎知識、増やし方、ベランダやお家の中での

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3回)

食品中の放射性物質の検査結果

区では、区内で売られている食品や小中学校の給食用の食材などを検査しています。11月に、区内で売られている食品15検体、給食用の食材20検体(小中学校4校で各5検体)、および給食で飲んでいる牛乳について、小中学校で1検体(全校銘柄・工場とも同一)、保育園で14検体の合計50検体を検査しましたが、いずれからも放射性セシウムは検出されませんでした(検出下限25ベクレル/kg、牛乳やミネラルウォーターなど基準値がより厳しい食品は検査法が異なり、検出下限1.4~4.3ベクレル/kg)。なお給食用の食材については、調理する前日に検査をしています※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、FAX3647-9053【区立保育園についての問合せ】保育課保育管理係 ☎3647-9094、FAX3647-8447【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、FAX3647-8447【その他検査全般に関する問合せ】保健所生活衛生課食の安全係 ☎3647-5812、FAX3615-7171

空間放射線量の測定結果

定点10施設を3か月毎(年4回)に測定しています。第3回を10/17、11/14に右表のとおり実施しました。地上1mにおける平均測定値は、10/17、11/14とも0.06μSv/hで、いずれも国の対応方針が示す値(周辺

より1μSv/h以上高い数値)を下回りました。詳細は、区ホームページをご覧ください【問】環境保全課調査係 ☎3647-6148、FAX5617-5737

空間放射線量測定結果(第3回)一覧

測定日:平成29年10/17(火)

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	0.05
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	0.05
東雲緑道公園	東雲1-7-4	0.07
平均値		0.06
測定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		0.0371

測定日:平成29年11/14(火)

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	0.07
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	0.06
辰巳中学校	辰巳1-10-57	0.05
平均値		0.06
測定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		0.0378

※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。

(コピー可)をお持ちください(会場で所定の書式に記入し面接することも可能)。

時 1月27日(土) 午前10時~午後3時(受付は午前9時45分~午後2時半) ※午前10時から福祉のしごと入門ガイダンスおよび出展法人のPR会を実施します。面接会開始はPR会終了後となります。なお、入門ガイダンスは午後1時から実施します。

【求人に関する問合せ】ハローワーク木場事業所第一部門 ☎(3643)8605

【求人情報の一覧は、1月中旬ごろからハローワーク木場のホームページ(HP) <http://to-kyo-hellowork.site.mhlw.go.jp/list/kiaba.html> で公開予定です。

☎(3647)4331
FAX(3647)9247