

人権学習講座(後期) 「知ることこそして変わること」 心のバリアフリー

最近メディアでも取り上げられることが多いLGBT(性的マイノリティ)や来年4月に施行される「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」などについて、当事者の視点から大切にして学びます。

回	日程	テーマ	講師
1	1/27(水)	LGBTのこどもと人権 ～すべての子どもたちがありのまま でオトナになれる社会を目指して～	NPO法人 ReBit
2	2/3(水)	障害者差別解消法から考える心のバリアフリー ～誰にも優しい社会を目指して～	野沢和弘(毎日新聞 社論説委員)
3	2/10(水)	精神障害者と人権 ～地域で共に暮らすために～	高井伸一(地域活動 支援センター ロータス施設長)

「創業支援セミナー」 起業を目指す方を応援

江東区で起業を目指す方、新たに自営・独立を考えている方を対象に創業支援セミナーを開催します。

金はどれくらい必要? など、創業にはさまざまな不安や課題があります。

セミナーでは、創業にあたっての心構えや基礎知識、成功失敗を分けるポイントについて考

えごっこる江東カニビアーレ クローゼットに眠っている洋服を 別のお気に入りに交換

クローゼットに眠るオシャレな洋服を誰かと交換しませんか? まだきれいなのに、着なくなってしまった洋服等を持ち寄り、交換しあうイベント「カニビアーレ」を開催します。



▲着なくなった服等を譲り、新たなお気に入りに見つけましょう

着る方へのメッセージをご紹介します。
時 1月31日(日) 午後2時～4時(最終受付は午後3時半)
※会場へは公共交通機関でお越しください。場えごっこる江東(潮見1-29-7) 16歳以上の方※こども同伴で入室可。ただし、こどもは交換に参加できません。費用 無料
申 当日直接会場へ
問 えごっこる江東 (3644)7130

え、また、ご自分の想いを現実的なものとするための事業計画書の書き方を学びます。
時 2月13日・20日の土曜(全2回) 午後1時半～5時半
場 産業会館2階第1会議室(東陽4-5-18) 区内在住・在勤で、2日とも参加でき、創業を考えている方20人(抽選) 1月14日(木)以降結果を通知) 費用 無料 師 牧野万里子(有)

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。11月は区内流通食品15サンプルと、給食用食材は第三大島小、東雲小、水神小、豊洲西小の給食用食材各校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)、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、牛乳や乳児用規格適用食品など基準値の低い食品の検出下限値は1.2~2.2ベクレル/kg)。給食用食材は、使用前日に検査を行っています【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 ※詳細は、区ホームページをご覧ください。

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10/8、11/19に実施しました(右表)。地上1mにおける平均測定値は、10/8、11/19ともに0.06 μSv/hで、いずれも国の対応方針およびガイドライ

施設名	所在地	線量率(μSv/h) 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	0.07
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	0.06
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		0.0355

施設名	所在地	線量率(μSv/h) 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	0.07
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		0.0365

※Svは放射線による人体への影響度合いを表す単位
※産業技術研究センターでは、空間放射線量の連続測定を実施。同センターの測定値は、1μGy/h=1μSv/hとして換算

自分好みのスタイルで 至福の一杯を楽しむ店

特集では老舗酒屋やおつまみも魅力的な酒場からの酒ばなしも。また、砂町エリアのクーポン付お店情報を紹介。

さらに、生鮮食品にお惣菜のお店から洋品店までそろった「砂町銀座商店街」の情報も発信しています。

ことみせ事務局
☎(3647)9502
☎(5628)0573
HP <http://kotomise.jp/>