



**お知らせ**

**子ども・若者支援地域協議会を傍聴できます**

社会生活を円滑に営む上で困難を有する子ども・若者に対する支援ネットワークの構築を検討します。

【日時】 5月31日(木)

午後1時30分～3時30分

【会場】

区役所7階会議室

【定員】 10人程度

【申込方法】 5月7日(月)午前9時から電話で(先着順)

【申し込み・担当課】

子ども応援課

☎(5654)8578

**葛飾区介護保険事業審議会委員を募集します**

葛飾区介護保険事業計画の進捗状況や、第8期(平成33(2021)～35(2023)年度)の計画の策定に当たって、ご意見をいただきます。

【対象】

区内在住の40歳以上の方で、平日の昼間に開催する2時間程度の会議(年2～5回程度)に出席できる方3人

【任期】 平成33(2021)年3月31日まで

【謝礼】(1回当たり)7千円

【申込方法】

作文「介護保険制度のあるべき姿について、あなたの考えを述べてください」(A4判400字詰原稿用紙で千字程度)に、住所・氏名・年齢・職業・電話番号を書いた紙を添えて、6

月8日(金)(必着までに持参か郵送。電子申請可。

【選考方法】

書類選考・面接

【申し込み・担当課】

〒124-8555葛飾区役所介護保険課(区役所2階201番)

☎(5654)8246

【介護相談員を募集します】

介護サービスを提供している施設を訪問し、利用者の相談に応じたり、利用者の希望・疑問などを介護サービス事業者に伝えたりする相談員です。活動は10月(予定)から開始し、任期は2年です(再任あり)。

【対象】

次の全てに該当する方

▽区内在住で平成30年10月1日現在67歳以下の方

▽月4回決められた施設を訪問し、継続的に活動できる方(1回3時間程度、担当施設2～4カ所)

▽全7日間の介護相談員養成研修を受講できる方(7月31日(火)～8月3日(金)、9月14日(金)、他2日)

▽区内の介護保険サービス提供事業所に勤務していない方

【選考方法】 月8日(金)(必着までに持参か郵送。電子申請可。

【申し込み・担当課】

〒124-8555葛飾区役所福祉管理課(区役所3階311番)

☎(5654)8243

**水元かわせみの里 ボランティアを募集します**

【活動日時】 毎月第1・3土曜日、第2・4木曜日

【対象】 18歳以上の方

【活動内容】

▽植物園の管理・維持作業

▽研修を通じた生き物や歴史などの学習

▽自然学習講座の補助

▽イベントへの参加

▽水元かわせみの里周辺の美化活動

▽野外活動(ガイドウォーク)の補助

【申込方法】

電話か窓口で。

【申し込み・問い合わせ】

水元かわせみの里(水元公園8-3)

☎(3627)5201

【担当課】 環境課

【NPO活動出張相談】

NPO法人の設立や活動などの相談に応じます。

【日時・会場】

▽5月16日(水)／堀切地区センター(堀切3-8-5)

▽6月20日(水)／金町地区センター(東金町1-22-1)

午後1時30分～4時。直接会場へ。

【対象】 区内在住・在勤・在学の方

【お問い合わせ】 地域貢献活動サポートデスク

☎(5670)7251

【担当課】 地域振興課

【消費生活特別相談 契約トラブル・借金でお困りの個人の方へ】

弁護士による無料相談です(1人30分程度)。

【日時】 5月16日(水) 午前10時～正午、午後1～3時

【対象】 区内在住・在勤・在学の方5人

【申込方法】 5月7日(月)午前9時から電話で(先着順)

【会場・申し込み・担当課】

消費生活センター(立石5-27-1ウイメンズバル内)

☎(5698)2311

【区立学校看護師を募集します】

区立学校における障害児の健康管理業務などを行います(医療的ケアを含む)。

活動に対して謝礼をお支払いします。

【対象】

看護師資格を持ち、児童・生徒の発達支援や健康管理に対する専門見識および能力を有する方若干名

【期間】 6月上旬～平成31年3月31日(更新可)

【日時】

1～5日。1日1～5時間(勤務日・曜日・時間は要相談)。

【謝礼】(1時間当たり)2500円

【申込方法】 市販の履歴書(余白に「葛飾区立学校看護師希望」と記入、資格を証する書類の写し、作文「葛飾区立学校看護師の果たすべき役割(400字程度・様式自由)、返信用封筒(82円切手貼付・宛先記入)を、5月16日(水)(必着までに持参か郵送)。

【申し込み・担当課】

〒125-0033葛飾区2-12-1総合教育センター

☎(5668)7602

【葛飾区の伝統工芸品を指定します】

優れた技術を守るために、区内で作られる工芸品を伝統工芸品として指定します。

申込方法など、詳しくはお問い合わせください。

【指定の条件】

次の全てに該当すること

▽製造工程が主に手工的であること

▽伝統的な技術・技法により製造されていること

▽長年にわたり主に同一の原材料が使われていること

【申込期限】

5月25日(金)まで

【担当課】 商工振興課

☎(3838)5587

【東京理科大学産学連携施設 入居企業を募集します】

東京理科大学との技術連携による、新技術や新製品の開発を志向する企業など

を支援する施設です。詳しくはお問い合わせください。

【所在地】

東京理科大学葛飾キャンパス(新宿6-3-1)

【対象施設】

▽インキュベーションルーム(約33㎡オフィスタイプ・簡易設備設置可)2室

▽産学試作開発室(約103㎡)1室

月額8万6200円

いずれも敷金は賃料の3カ月分。光熱水費、通信費、消費税は別途負担。

【入居時期】 7月(予定)

【入居期間】 原則、3年間

【入居審査】

書面および面接による審査を行います。

【申請方法】

東京理科大学研究戦略・産学連携センターホームページ(<http://www.tus.ac.jp/ura>)から申請書を取り出し、郵送で5月25日(金)必着まで。

【申請・問い合わせ】

〒162-8601新宿区神楽坂1-3 東京理科大学研究戦略・産学連携センター企画管理部

☎(5228)7440

【担当課】 商工振興課

【住民基本台帳の閲覧状況を公表しています】

区は公益性の高いものに限って、申請事由、目的を厳重に審査した上で、住民基本台帳の閲覧を許可しています。平成29年10月～30年3月に行われた閲覧のうち、法律で公表が義務付けられている閲覧状況は、区ホームページで公表しています。

詳しくはお問い合わせください。

【対象】 区内在住の方(食品関係業者を除く)

【申込方法】 電話で。

【申し込み・担当課】

生活衛生課

☎(3602)1242

【調理師試験の願書を配布します】

平成30年度の入園式前日までの4歳新入園児数が20人以上となったため、31(2019)年度以降も当面の間、通常通り4歳新入園児を募集します。

【担当課】 学務課

☎(5654)8459

【食品添加物の検査ができます】

希望する食品の保存料、甘味料、着色料の検査ができます。

【申請方法】

(公社)調理技術技能センター

☎(3667)1815

【担当課】 生活衛生課

【試験日】 10月13日(土)

【配布期間】

5月14日(月)から

【配布場所】

保健所・保健センター(所在地は11面上欄参照)

【願書受付締切日】

6月25日(月)(消印有効)

【申し込み・問い合わせ】

☎(3667)1815

【担当課】 生活衛生課

【飯塚幼稚園の園児募集について】

平成30年度の入園式前日までの4歳新入園児数が20人以上となったため、31(2019)年度以降も当面の間、通常通り4歳新入園児を募集します。

【担当課】 学務課

☎(5654)8459

【食品添加物の検査ができます】

希望する食品の保存料、甘味料、着色料の検査ができます。

【申請方法】

(公社)調理技術技能センター

☎(3667)1815

【担当課】 生活衛生課

【試験日】 10月13日(土)

【配布期間】

5月14日(月)から

【配布場所】

保健所・保健センター(所在地は11面上欄参照)

【願書受付締切日】

6月25日(月)(消印有効)

【申し込み・問い合わせ】

☎(3667)1815

【担当課】 生活衛生課

【飯塚幼稚園の園児募集について】

平成30年度の入園式前日までの4歳新入園児数が20人以上となったため、31(2019)年度以降も当面の間、通常通り4歳新入園児を募集します。

【担当課】 学務課

☎(5654)8459

【食品添加物の検査ができます】

希望する食品の保存料、甘味料、着色料の検査ができます。

【申請方法】

(公社)調理技術技能センター

**空間放射線量の定点測定結果**

測定日: 4月3日(火)					
測定場所	所在地	測定結果	測定場所	所在地	測定結果
西水元こうだ公園	西水元3-14-7	0.05	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.04
水元スポーツセンター公園	水元1-23-1	0.04	金町公園	柴又3-24-1	0.04
白ゆり公園	水元5-5-20	0.05	高砂北公園	高砂4-3-1	0.05
熊野公園	東水元5-40-7	0.06	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15	0.06
したて公園	東水元3-21-6	0.06	堀切公園	堀切1-27-10	0.04
東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1	0.10	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.04
亀有公園	亀有5-36-1	0.05	本田公園	立石3-4-13	0.05
みよし公園	南水元1-17-23	0.06	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.04
にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10	0.09	東立石緑地公園	東立石4-6-10	0.08
東水元公園	東水元2-8-6	0.06	上入公園	奥戸7-13-1	0.04
金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4	0.08	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4	0.05
わかば公園	東金町5-23-6	0.06	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.05
小菅めぐみ公園	小菅3-9-9	0.04	まんだら公園	鎌倉1-30-11	0.05
宝町公園	宝町2-8-2	0.05	新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.04
中道公園	西亀有1-3-1	0.04	新小岩公園	西新小岩1-1-3	0.05
亀有二丁目公園	亀有2-2-7	0.06	松南公園	新小岩3-27-2	0.04
青戸平和公園	青戸4-23-1	0.05			

※次回の測定は7月に行います。

【単位】 マイクロシーベルト/時  
 【測定方法】 地上1mの地点で、10秒ごとに5回測定した値の平均  
 【測定箇所の土質】 にいじゅくプレイパークは土、東立石緑地公園は芝生で、その他は校庭や園庭と同じダスト舗装です。  
 【測定機器】 シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社TCS-172B)  
 【担当課】 環境課 ☎5654-8238