

【情報館】 ●特にことわりのないものは1月4日(金)から申し込みを受け付けます。 ●費用等の記載がないものは無料です。

1月の宅地内水漏れ修繕当番店

(土・日曜日、祝休日等)

下記の修繕当番店が、24時間体制で対応していますので、直接ご連絡ください。
水道部 ☎ (http://www.tokorozawa-city-waterworks.com/) では、水道に関するさまざまな情報を掲載しています。

日(曜日)	当番	電話番号
1日(祝)	(有)石和設備工業	2993-8108
2日(水)	(株)楽々	2923-4900
3日(木)	(株)ミヤザキ	2948-7650
5日(土)	(株)糟谷設備工業所	昼夜 2923-8888 2923-8349
6日(日)	(有)興伸設備	2942-4907
12日(土)	(株)金子設備工業	2944-0515
13日(日)	(株)楽々	2923-4900
14日(祝)	(有)須田設備	昼夜 2922-7022 2922-0981
19日(土)	旭設備機工(株)	2923-9361
20日(日)	(有)石和設備工業	2993-8108
26日(土)	(有)八光設備工業	昼夜 2924-2011 2925-2549
27日(日)	(有)平塚設備工業	2923-5778

☎所沢市水道部(夜間・休日は警備員対応)
☎2921-1100 ☎2921-1094

埼玉フーズ王決定戦(予選会)

日2月3日(日)午後1時～3時
場所 航空記念公園野外ステージ
対3人1組(中学生以上が1人以上)
賞品 オーストラリア旅行など
申1月10日(木)までに県庁(「ちよこたび埼玉」で検索)をご覧ください
同県から電子申請またはFAX
問合せ 観光課
☎048-830-3955

第12回特別支援学校職業教育フェア

日1月18日(金)正午～午後5時・19日(土)午前10時～午後3時45分
場所 浦和コルソ7階(JR浦和駅西口から徒歩2分)
内容 作業学習や専門学科で作製した製品の展示と頒布、盲学校生徒によるあんま・マッサージの実演体験
◎会場へ直接お越しください。
◎県立特別支援学校さいたま桜高等学校 ☎048-858-8815

創業・新事業展開等個別相談会

日1月19日(土)午前10時～午後4時
場所 武信用金庫狭山ヶ丘支店(狭山ヶ丘駅西口から徒歩8分)
内容 創業を検討中の方、創業間もない方、経営革新計画を進めたい方
申問 所沢商工会議所
☎2924-5581へ電話

実務に役立つパソコン講習会

◆ホームページ作成講座
日1月15日(火)午後6時～9時
◆エクセル初級講座
日1月16日(水)、18日(金)午後6時～9時(全2日間)
定いずれも申し込み先着10人
場 申問 所沢商工会議所
☎2924-5581へ電話



市議会議員定数条例の一部を改正する条例(素案)に対する意見を募集

①パブリックコメントを募集
改正案の公表 1月7日(月)から市庁舎(「市議会」をクリック)に掲載のほか、市役所3階議会事務局、同1階市政情報センター、まちづくりセンターで閲覧・配布
募集期間 1月7日(月)～18日(金)

②公聴会の開催および公述人を募集

日2月5日(火)午前10時～
場 市役所3階第2委員会室
募集期間 1月7日(月)～18日(金)
申問 ①は募集期間に改正案に対する意見を添えて議会事務局へ提出②の応募方法などの詳細は議会事務局 ☎2924-5581へ電話

市民医療センター運営委員会委員を募集

市民医療センター運営計画の策定に関し、広く市民の意見を取り入れるため委員を募集します。
募集人数 4人
任期 平成25年3月1日～26年2月28日(予定)
応募資格 次の全てを満たす方
①本市に引き続き1年以上住所を有する方②昭和13年3月2日～平成5年3月2日までに生まれた方③応募日以前2年間に本市の審議会などの委員になっていない方④審議会内容に関して知識を有する方
申問 募集要項をご覧ください1月23日(水)(必着)までに市民医療センター ☎2992-1151へ申し込み
◎募集要項は市民医療センター、市役所1階市政情報センター、まちづくりセンター、市HPで入手できます。

交通指導員(非常勤特別職)を募集

募集人数 牛沼・若狭小
学区区内各1人
勤務内容 立しよ指導、交通安全教室など
応募資格 市内在住の方
採用日 3月1日
申問 1月7日(月)から18日(金)までに市役所2階交通安全課 ☎2998-9140へ直接

臨時職員を募集

募集人数 若干名
応募資格 パソコン操作のできる方
勤務日/勤務時間 2月からの日曜日、祝休日、年末年始(月1回程度) / 午前8時～午後1時
勤務内容 休日緊急歯科診療の受付
申問 1月7日(月)から歯科診療所あぞら(保健センター内) ☎2995-1171へ電話

小学校外国語活動支援員を募集

募集人数 14人
任用期間 4月5日～9月30日(平成26年3月26日まで更新の場合あり)

応募資格

日本語での会話が可能で英語が堪能である方(国籍不問)
活動内容 授業の補助・支援など
勤務時間 1日4時間/週4日
応募書類 履歴書、志願書(教育センターで配布または市HPで入手)、封筒(長3で90円切手を貼付)
選考方法 英語による面接、模擬授業(2月中旬を予定)
申問 1月21日(月)から2月1日(金)までに応募書類を教育センター ☎2923-2396へ本人が直接

市立小・中学校の学習支援員、小・中連携支援員と特別支援教育支援員を募集

募集人数 小・中学校(47校)に配置する人数
任用期間 4月5日～9月30日(平成26年3月26日まで更新の場合あり)
応募資格 ①学習支援員および小・中連携支援員：原則として小学校または中学校の教員の資格をお持ちの方(見込みを含む)②特別支援教育支援員：障がいをお持ちの児童生徒への支援に意欲のある方
活動内容 各教科の指導・支援、障がいをお持ちの児童生徒の学習の支援および生活の介助など
勤務時間 ①は1日4時間②は1日6時間
応募書類 履歴書、志願書(市役所6階学校教育課で配布または市HPで入手)、封筒(長3で90円切手を貼付)①は教員免許状の写しまたは取得見込み証明書(面接当日までに提出)
選考方法 面接(2月中旬を予定)
申問 1月21日(月)から2月1日(金)までに応募書類を学校教育課 ☎2998-9238へ本人が直接

埼玉県公立小・中学校臨時的任用教職員、非常勤講師の募集

応募資格 ▼教員：教員の資格をお持ちの方 ▼学校栄養職員：栄養士の資格または管理栄養士の資格をお持ちの方(取得見込みを含む)
◎応募方法はお問い合わせいただくか県庁(「教職員採用情報」で検索)をご覧ください。
場 埼玉県西部教育事務所
☎049-242-1805

市営住宅(空家)入居者を募集

募集住宅 ▼車いす使用者向け：1戸▼単身者向け(特殊)：1戸▼単身者：2人
家族向け：4戸▼2人以上家族向け：7戸▼3人以上家族向け：19戸(平成24年11月末現在)
入居予定時期 4月1日以降(入居可能な住宅に順次入居)
◎募集団地、応募資格などは、1月4日(金)から市役所2階都市整備課、まちづくりセンター、市民課小指・狭山ヶ丘・所沢駅サービスコーナーで配布の「市営住宅入居者募集案内」をご覧ください。
申問 案内を閲覧の上1月18日(金)(消印有効)までに〒359-8501都市整備課 ☎2998-9208へ郵送

特別緑地保全地区の愛称を募集

新たに都市計画決定した、通称くぬぎ山地区内にある駒ヶ原特別緑地保全地区(大字下富字駒ヶ原地区)について、皆さんに愛され、親しんでもらえるような愛称を募集します。
対 市内在住・在勤・在学の方
記念品 三富地域の木材で作った写真立て(採用した愛称に応募者多数の場合は、抽選で1人)
申問 1月17日(木)までに応募用紙を〒359-8501市役所5階みどり自然課 ☎2998-9373 ☎2998-6165 ☎29373city.tokorozawa.saitama.jpへ直接・郵送・FAX・Eメールまたは市庁から電子申請
◎応募用紙はみどり自然課、市HPで入手できます。

放射線量の独自測定結果など

◆放射線に関する相談窓口

東京電力原子力発電所の事故に伴う放射線に関するお問い合わせや相談に応じます。また、空間放射線量測定器の貸し出しを行っています。
☎環境対策課 ☎2998-9230

◆市内10カ所の空間放射線量の測定結果

測定日 12月13日
測定結果 0.03～0.08マイクロシーベルト/時で平常時の放射線量の限度(自然放射線などを除く)を下回っていました。
☎環境対策課 ☎2998-9230

◆水道水(地下水)に含まれる放射性物質の測定結果

採取日/場所 12月4日/第一浄水場(宮本町)
採取場所 第一浄水場(宮本町)
測定結果 放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出
☎水道部配水管理課 ☎2921-1083

◆学校給食提供食に含まれる放射性物質の測定結果

採取日 12月3日～7日・10日～14日
測定結果 放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出
☎保健給食課 ☎2998-9249

◆東部・西部クリーンセンターから排出される廃棄物などに含まれる放射性物質の測定結果

採取日 11月8日～29日
測定結果 排ガス・排水に含まれる放射性セシウムは不検出、主灰・飛灰などは一般廃棄物最終処分場に埋め立て処分できる基準以下
☎東部クリーンセンター ☎2998-5300
☎西部クリーンセンター ☎2948-3141

◎測定結果の詳細は、市HPでもご覧になれます。不検出とは検査機器で測定できる検出下限値未満であることを示します。