

# 市役所・公民館・医療機関等の 年末年始業務の「ごあんない」

平成17年12月17日(出)から18年1月5日(内)までの期間の市役所・公民館・医療機関等、主な施設の業務日、および公民館施設案内・予約システム、図書館蔵書検索・予約システムの稼働日は、左表のとおりです。  
施設によっては、年末年始の休みの前後に点検・整備等を行うため利用できないことがあります。  
なお、休みの期間中でも死亡届などの緊急な業務は、市役所1階の夜間・休日受付で行います。  
◎休日急患当番医の年末分は、本号13ページに掲載しています。

## 表中※印等の説明

- ※1…窓口業務のみ
- ※2…個人利用のみ
- ※3…本館1・2階のみ開館し、分館は休館
- ※4…関連店舗のみ営業(青果は休業)
- ※5…夜間診療を実施。受付時間は、午後7時～10時15分
- ※6…夜間診療を実施。受付時間は、午後6時～8時45分
- ※7…日曜日急患診療を実施。受付時間は、午前10時～11時30分と午後2時～4時30分
- ※8…救急診療のみ実施。受付時間は、午前9時～正午
- ※9…障害児者のみ受診可
- 注1…ごみ・粗大ごみ・小動物の死体の自己搬入
- 注2…ごみ・粗大ごみ・小動物の死体の収集

凡例：●…業務または開館しています □…お休みです

施設・機関名	12月												1月								
	17日(出)	18日(回)	19日(月)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)	28日(水)	29日(木)	30日(金)	31日(土)	1日(日)	2日(月)	3日(火)	4日(水)	5日(木)	
市役所、出張所、サービスコーナー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
男女共同参画推進センターふらっと	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新所沢コミュニティセンター(集会施設のみ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
狭山ヶ丘コミュニティセンター(集会施設のみ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
榎峰コミュニティ会館(本館・別館)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中富南コミュニティセンター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
文化会館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
所沢サン・アビリティーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ラーク所沢	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
狭山丘陵いきものふれあいの里センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
老人福祉センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
老人憩の家	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
児童館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
生涯学習センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
公民館(分館を含む)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
地区体育館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市民体育館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
屋外体育施設	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市民武道館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
図書館(本館・分館)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
教育センター・視聴覚センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リサイクルふれあい館・エコロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東所沢エコステーション(エコステ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ごみ収集	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東部クリーンセンター 注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
同センター-収集事務所 注2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
西部クリーンセンター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
斎場(火葬場)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市民文化センター・ミュージズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市民文化センター・ミュージズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
所沢総合食品地方卸売市場	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市民医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(内…内科、小…小児科)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
保健センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
保健センター内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
「歯科診療所あおぞら」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市消防本部休日夜間病院案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
公共施設案内・予約システム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
図書館蔵書検索・予約システム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 12月は 地球温暖化防止月間 大気汚染防止推進月間

冬は、自動車交通量の増加や気象条件等の変化により、地球温暖化や大気の汚染が心配される季節です。地球温暖化の要因とされる温室効果ガスの多くは、石油などのエネルギー消費から生じるものです。市全体のエネルギー消費をみると、「交通・運輸部門」が約46%を占めており、自動車、特にマイカーの省エネが課題となっています。

市では、「エコ・モビリティ(注1)」をキーワードにマイカーの省エネに取り組んでいます。

また、大気の汚染は、工場から排出されるばい煙の抑制や自動車排出ガス規制の強化などにより一時期に比べると改善の傾向がありますが、光化学オキシダントなどは依然として環境基準(注2)を達成していない状況にあります。

地球温暖化と大気の汚染を防ぐため、私たちの身近な生活を見直してみましよう。

● 近くへの外出は健康のためにも徒歩や自転車にしましょう。

● マイカーの利用をできるだけ控え、電車やバス等を利用しましょう。

● 自動車の駐車中は、「アイドリングストップ」を実行しましょう。

### 家庭での電気消費量を把握して 省エネを

省エネを効果的に進めるためには、どこで、どれくらい電気が消費されているのかを知ることが大切です。

市では電気消費量を直接見ることができる計測機器、省エネナビ・ワットアワーメーターの貸し出しをしています。ぜひ、ご利用ください。



▲ワットアワーメーター ▲省エネナビ

問い合わせ 環境総務課(☎2998-9133・FAX2998-9394)

### 『ところバス』をご利用ください!

市では、ISO14001ならびに大気汚染、地球温暖化の防止・抑制について積極的に取り組んでいます。

この取り組みの一環として、市民の皆さんがお出かけの際には、マイカーの利用を控え、公共交通機関をご利用いただけるよう、「ところバス」を一律100円で乗車できる日を設けました。

ぜひ、ご利用ください。

乗車運賃100円の日 ▶12月3日(出)～6日(火) (地球温暖化防止月間) ▶平成18年1月20日(金)▶2月20日(月)▶3月20日(月)

◎小学生は50円で利用できます。また、6歳未満・特別乗車証をお持ちの方の乗車は従来どおり無料です。なお、ところバスの車いす用の設備は1台分となっていますのでご了承ください。

問い合わせ 交通安全課(☎2998-9140・FAX2998-9162)

### 『エコロボランティア』の募集

衣類のリサイクルに関心のある方、「エコボランティア」の活動に参加してみませんか。

活動内容 衣類の在庫整理や展示、リサイクル講座等

活動場所 リサイクルふれあい館または東所沢エコステーション

◎2005リサイクルボスター作品展

『地球にやさしくいらしたを考え、ひとりひとりができることから行動する』循環型社会構築のための啓発事業として、市内小・中学生を対象にリサイクルボスターの募集を行いました。

このたびは、全作品を展示する作品展を行います。ぜひ、ご覧ください。

とき 12月1日(休)／午後1時～5時、2日(休)／午後8時～10時、3日(休)／午前8時～午後5時、6日(火)／午前8時～午後5時

水質等についての基準 問い合わせ 環境総務課(☎2998-9133・FAX2998-9133)

94、環境対策課(☎2998-9198・FAX2998-9198)

### 皆さんの善意

【愛の福祉基金】●歌謡上竹会フアミリストージの会(29、673円) ●所沢歌謡ふるさと会連合会(17,798円) ●新所沢地区団地長生クラブ(5,944円) ●所沢明るい社会づくりの会所沢東地区(2万円) ●山口カラオケ教室(39,728円)

【図書館へ】●鈴木昭夫(100万円)

【市内各中学校へ】●「雲の学校」上映所沢実行委員会(書籍「天の園」90冊)

【養護老人ホーム亀鶴園へ】●所沢市4日クラブ(根菜類等計42・8kg)

【障害者福祉のため】●所沢明るい社会づくりの会中央地区(車いす5台)

【消防本部へ】●所沢市防火安全協会・北分署まとい会・所沢消防OB会(プロジェクト・複合プリンタ各1台)

※9月16日から10月15日までの受け付け分です。ありがとうございました。

## 生活クラブ、児童(学童)クラブ 入会見を募集します

児童館生活クラブおよび児童(学童)クラブは、保護者が仕事などで昼間家庭にいない小学校に就学している児童が、放課後、安心して過ごすことができる施設です。

次のとおり、児童館生活クラブおよび児童(学童)クラブの募集(1次募集)を行います。

◎平成18年4月から児童館生活クラブの運営内容が一部変わります。

対象児童 小学1～6年生

◎小学1～3年生の入会を優先します。

開設時間 平日の放課後～午後6時30分(土曜日・学校休業日は午前8時15分～午後6時30分)

保育料 月額6,000円(同一世帯から2人以上の児童が入会する場合は、2人目からの保育料は月額3,000円)

◎児童(学童)クラブの保育料につきましては、各児童(学童)クラブへ直接お問い合わせください。

申込書配付 平成18年1月10日(火)から配布

配付場所 入会を希望する施設および市役所1階・青少年課

募集期間 平成18年1月16日(月)～28日(土)(日曜日を除く)／午前9時～午後5時

申込場所 下表の各施設へ直接お申し込みください。

問い合わせ 青少年課(☎2998-9103・FAX2998-9061)、各施設

### ◆◆◆生活クラブ、児童(学童)クラブ一覧表◆◆◆

施設名	所在地	電話番号
生活クラブ(児童館)		
ひばり	北有楽町26-21	2926-8669
こばと	小手指町1-28-3	2924-3065
つばき	久米783-1	2922-0410
つばき	山口5057	2923-6155
すずみ	若狭1-2966-5	2949-3826
さくら	並木8-3	2998-5912
わかば	和ヶ原3-266-2	2948-3222
まかつば	上安松952-2	2995-0995
みやどり	緑町3-16-7	2928-8414
やなぎ	東所沢4-16-4	2944-8819
ひな	中富南4-4-1	2996-3995
若松	下新井1231-2	2992-0341
三ヶ島	三ヶ島3-1416-9	2948-7578
西富	岩岡町732	2924-5488
若狭	若狭4-2480-1	2948-2547
伸栄	中新井1-784-1	2942-4101
明峰	北有楽町26-20	2922-0413
林	和ヶ原3-99-5	2949-1923
宮前	東狭山ヶ丘6-2792	2926-8327
美原	並木5-1	2995-2656
上原	上新井760-8	2925-3175
北秋津	北秋津623	2995-1945
牛沼	牛沼21	2994-8800
富岡	下富647-5	2943-2788
泉	山口511-1	2925-4444
中富	中富1674-17	2942-2043
小手指	小手指南4-17-10	2949-0627
安松	下安松839-2	2944-5761
荒幡	荒幡514-1	2924-4803
松井	上安松407-2	2998-4949
東所沢	東所沢2-29-5	2944-4032
所沢	元町7-37	2922-7389
並木	北原町1343-1	2995-0971
並木	並木6-2	2995-6010
山口	山口1981-1	2926-4787
北野	北野1772-3	2947-4439
和田	東所沢和田1-39	2944-9823
児童(学童)クラブ		

### 市政通信

#### カラス捕獲トラップを 設置しました

▼カラスによる農作物の被害などの被害が深刻な問題となつていまして、東京都で実施している捕獲トラップによる捕獲方法が効果的であると認められることから、同様の方法による捕獲を実施し、農業被害等の防止軽減を図ります。▼設置場所につきましては、柳瀬地区に2基、三ヶ島地区に1基設置しました。