

安全・安心まちづくり

交通安全講習会のお知らせ

交通事故は老若男女、時間場所を問いません。道路を通る皆さん、交通事故の恐ろしさ、交通ルールを守ることの大切さをお確かめいただくよう、ご家族そろってお出かけください。

運動の基本

運動の重点

- ①二輪車の交通事故防止
②夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗用中の交通事故防止
③後部座席を含むシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

「ひったくり」気を付けよう!

「ひったくり」は夏休み明けの気の緩んだときに狙われやすくなっています。「自分分は平気」と油断は禁物です。ひったくりをしようとしている者はその油断を見逃しません。しかし、次のようなちょっとした対策や心がけて、その被害を防ぐことができます。

「ゆくえ不明の人をさがす相談所」を開設

日時 9月1日(金)～30日(土) 前9時～午後4時30分
場所 警視庁本部庁舎身元不明相談室(地下鉄丸の内線・日比谷線・千代田線・霞ヶ関駅下車徒歩2分、地下鉄有楽町線「桜田門駅」下車徒歩1分)

秋の全国交通安全運動が9月21日(木)～30日(土)までの10日間実施されます

「おもいやり 人に車に」この街に

市民一人ひとりに交通安全恵

消費者セミナー「健康を意識した食生活」

世の中は健康ブームと言われて久しく、さまざまな健康に関する情報が行き交っています。それに過剰に反応するとかえって健康被害につながるとも言われています。それら情報の実態や、健康によい食事のとり方の基本を学んでみませんか? 講演会や簡単な実験講座で実用的な知識を身につけ、健康的な食生活を過ごしましょう。

- 第1回講演会 「食べ物情報・健康情報に御用心」
日時 9月13日(水)午前10時～正午
場所 福祉センター2階学習集会室
講師 八木雅子氏(東京都消費者啓発員)
第2回実験講座 「健康指向型食品について」
日時 9月20日(水)午前10時～正午
場所 福祉センター2階調理実習室・理学療法室
講師 八木雅子氏・吉田千恵氏(東京都消費者啓発員)
第3回講演会 「健康を意識した食生活の基本」
日時 9月27日(水)午前10時～正午
場所 福祉センター2階学習集会室
講師 吉田千恵氏(東京都消費者啓発員)
定員 各回40人
申込み 地域振興課産業振興係

市内の地区別ひったくり、空き巣発生状況(7月末現在)

Table with 4 columns: Area, Area (km²), Number of incidents, Number of victims. Rows include Honjo, Shimo-Ogino, Urawa, etc.

福生消防署からののお知らせ

救急の日 9月9日(土)
救急医療週間 9月3日(日)～9月9日(土)
年々増加している救急出場で、救急車の到着に時間を要しています。救急車は緊急性がある時に利用をお願いします。

知っていますか? 東京民間救急コールセンター

緊急性がない場合で、病院への通院、退院時等で交通手段がない時にご利用ください。なお、搬送費用は有料となります。救急車の適正利用のためにもご理解とご協力をお願いします。

緊急性がない場合で、病院への通院、退院時等で交通手段がない時にご利用ください。なお、搬送費用は有料となります。救急車の適正利用のためにもご理解とご協力をお願いします。

事業所・企業統計調査にご協力ください

10月1日現在で、全国一斉に事業所・企業統計調査が実施されます。この調査は、統計法に基づいて行われる調査で、個人経営の農・林・漁業などを除く、すべての事業所を対象とした国の最も基本的な統計調査の一つです。

議会を傍聴しましょう

平成18年第3回福生市議会定例会は、9月5日(水)から29日(金)までの予定です。本会議並びに各委員会の傍聴はどなたでもできますので、お気軽にどうぞ。なお、本会議及び常任委員会の開催時間は午前10時の予定です。問合せ 議会事務局庶務係

まちの話題 1 「平和のつどい」市民が語る昭和20年代パートV

8月13日(日)市民会館小ホール(つつじホール)で行われたこの催しには約150人の方が来場され、3人の講師のお話に耳を傾けました。今後「市民が語る昭和20年代」の総括として冊子がつくられる予定です。機銃掃射・戦後のプロ野球公式戦、戦時中の勤労動員の体験や、戦後の学校生活、戦前から戦後にかけての農業の変遷や、子どもたちの遊びについて、講師が話されました。総括では、「戦争を知らない世代に戦争をどう伝えるのか。まちの礎を築いた人の話を聴いて、福生の将来に活かそうとしている。この庶民の生活を冊子として出版することは意義がある。」そして司会が「戦争を知らない世代に戦争の悲惨さが語り継がれることを願って」と締めくくりました。

【調査結果】

Table with 3 columns: Survey location, Unit, and Results. Rows include 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th surveys and average/environmental standards.

ダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンの量に換算したことを表したものを。問合せ 環境課環境係

環境大気中のダイオキシン類の調査結果

平成17年度に東京都が福生市内で実施した、環境大気中におけるダイオキシン類調査結果がまとまりました。都内20地点における年平均値は、20地点で環境基準(年平均値0.6pg-TEQ/立方メートル)を下回りました。また、東京都条例で基準に満たない小型焼却炉等による廃棄物の焼却は、ダイオキシン類の発生原因であるため禁止されています。

用語解説 ダイオキシン類

ゴミ焼却、紙の漂白工程、農薬の製造などに伴って、非意図的に生成される物質であり、その毒性は極めて強く、発ガン性、生殖毒性など多岐にわたることが指摘されています。ダイオキシン類には、ポリ塩化ジベンゾ-p-パラジオキシン(PCDD)とポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)、また同様の毒性を示すコプラナーリ塩化ビフェニル(コプラナーPCB)があります。