



tamagawagakuen-chounaikai 町田市玉川学園 2-19-5
玉川学園町内会 月曜日～金曜日 10:00～16:00
※年末年始を除きます
 Tel/Fax : 042-725-0438 t-chounaikai194@bz03.plala.or.jp
<https://tamagawagakuen-chounaikai.net> (※QRコードもご利用ください)

ホームページ
アクセス



東京防災学習セミナー開催のご案内

防犯防災部

参加費
無料
申込不要

東京防災学習セミナーをオンラインにて開催します。開催期間中であれば「いつでも、どこでも、どなたでも、何度でも」、お持ちのパソコン、スマホ、タブレットなどで、ご覧になれます。

期間：10月1日(土)～10月31日(月)

10月1日以降、下記のURL、右記のQRコードからアクセスしてください。

令和4年度 東京防災学習セミナー

<https://tokyo-bousai.online/20221001-4168>

セミナーで使用するテキスト

ファイル名【2022 東京防災学習セミナー B コース】

開催期間の間、町内会ホームページからいずれかの方法でご覧になれます。

- 「防災コーナー」の上記のファイル名をクリック
※スマホの場合は下部へスクロールすると見えてきます
- ホームページ上部にあるボタンをクリック→



防災セミナーテキストはこちら

今回は、災害に地域で取り組む大切さを学び、事例から地域で助け合う必要性や平時・発災時の取り組み、地域が抱える担い手不足の解決方法などを学びます。

本セミナーで地域の防災に役立つ知識を得て、首都直下地震などの大地震に備えてください。

町内会事務所の耐震工事終わりました

総務部

耐震診断の結果を受けて、町内会事務所の耐震・耐風圧工事を実施しました。

事務所は築30年以上経過しており、外壁・屋根の傷みも激しく、一部の柱にシロアリの浸食もあり、屋根や外壁の全面張り替えや柱の一部交換などの補修工事も合わせて行いました。更に、10年以上経過しているエアコンを交換し冷暖房効率の向上と電気代の節約を実現しました。建物の形は変わりありませんが、安全性と屋内環境が改善されました。



「さくらの散歩道」の再生

環境部

「さくらの散歩道」は日本花の会主催の第11回全国さくらシンポジウム・イン町田(1992年)で使われた玉川学地域のロゴです。桜の個体を調べ坂道と快適な暮らしを市民の手でつくるのが当時の玉川学園町内会のテーマでした。満開の花、緑陰、紅葉、木漏れ日と季節の移ろいが、身近な普通の生活の中にあることで豊かで暮らしやすい街並みをつくることと考えます。

玉川学園の桜は小原國芳氏が学校の創設時に苗を地域に配ったのが始まりです(1930年)。6割ほどは染井吉野ですが里桜などいろいろな桜も楽しむことができます。シンポジウムの以前からも市の協力で「桜マップ」をつくったり、近隣の皆さんの落葉掃きや剪定で桜は大切にされてきました。

しかし近年桜の巨木化、枯死や敷地が細分化された宅地開発で、当時の地図と比べると桜の数は半減している。

かつての状況を知る私達は、伐採を残念に思うことはあっても、30年後を見据えて再生するにはどうすべきかには、なかなか思い至りません。でもちょっとした応援と理解と行動があれば可能と考えます。例えば、小型でも多少連続した桜の風景を実現する場所を探すこと。指定樹木など街を魅力的にする資産とすること、落葉を腐葉土に変える資源とすること(葉っぱバンク事業)、葉っぱを集めて焼き芋会や花を巡って焼き団子などイベントをして桜に親しみをもってもらうことなどです。

まだ調査と青写真の段階ですが、「さくらの散歩道」の再生に尽力したいと考えています。このプロジェクトはNPO法人玉川学園地区まちづくりの会さくらと緑のプロジェクトと協同で進めています。

屋根の修理で詐欺被害!

防犯防災部

お宅の屋根が壊れています

こう話し出す不審な訪問者が報告されています。

工業者を名乗り、「あなたの家の屋根が破損しているのが目に入った」などと不安をあまり、「ちょっと登ってすぐに見てあげますよ」、屋根から降りてきて、そもそも工事不要なのに「工事が必要です」、工事後に高額な工事代金を請求します。これは典型的な詐欺の手口です。

この他、『キャンペーン中なので大幅値引きします』『火災保険で工事費無料になります』など様々な口実で工事を勧めてきます。いずれも工事中に追加の工事が必要だと迫り、結果的に高額な工事代金を請求されます。また、『工事費用を前金で支払ってくれば割引します』、ここで現金を渡すと、現金だけ持っていく詐欺も発生しています。

詐欺に遭わないために

突然の訪問時に一人で決断せず、家族と相談するからなどと言って、断ってください。心配なら、地元の信頼できる業者に点検してもらってください。工事代金は工事後に支払いましょう。

詐欺に遭ってしまったら

消費者センターや警察や弁護士に相談しましょう。工事後でもクーリングオフができる場合があります。

相談専用電話：消費生活センター
電話：042-722-0001

市長と語る会が開催されました

総務部

2022年7月12日に玉川学園コミュニティセンターで、町田市から石阪丈一市長と職員数名、町内会から会長以下数名が出席し、市長と語る会が開催されました。

市長より今年度の主な事業について概要説明が行われた後、地域からの要望について話し合いが行われました。

【地域交通の在り方】玉ちゃんバスの大幅減便について、町田市に代替手段を含んだ打開策の検討を要望しました。

【地域の防災について】大災害時に玉川学園地域が医療空白となる問題と、町田市が想定している町田第五小学校避難施設への避難者数 3,738人に対して市が算定している当避難施設の収容人員(コロナ禍前は1,800人、コロナ禍後は密を避けるため収容人数が半減)との間に乖離があり大幅な収容不足になっている問題について、解決策を要望しました。

【建築協約への対応】業者に建築協約の遵守を指導するよう要望しました。

玉川学園の商店会夏祭り参加報告

コミュニティ部

玉川学園商店会・玉川学園南口商店会の夏祭りが今年は3年ぶりに行われました。

7月29日(金)、30日(土)に開催された玉川学園商店会の夏祭りで町内会は、「うちわ de くじ」というブースを出し町内会と連携グループのPRうちわをくじ代わりにお菓子や景品を配りました。

8月5日(金)、6日(土)に開催された玉川学園南口商店会の夏祭りでは、スイカ割りのブースを開設し、スイカに見立てたビーチボールを棒でたたいて、見事ボールに当たれば賞品のスイカ、外れてもお菓子をプレゼントし、夏の風物詩を楽しんでもらいました。

参加した子どもたちはみんな目をきらきらと輝かせていました。ふるさと玉川学園での夏の良い思い出になったのではないのでしょうか。

玉川学園町内会

PRパネル展示について

活動について
発見もあるかも!

— 総務部 —

町内会活動をひと目でご理解いただけるよう町内会PRパネルを作成し、玉川学園コミュニティセンターB1のホワイエに展示していただきました。



防災コーナー 要石

かめいし
— 防災防災部 —

今回は、「避難施設（避難所）と対応する地域を調べてみよう！」を企画しました。

玉川学園町内会は約 3,700 世帯を有するマンモス町内会です。そのため、関係する避難施設は、町田第五小学校、南大谷小学校、南大谷中学校、成瀬台小学校、成瀬台中学校、金井小学校の 6 箇所となっています。住んでいる地域によって対応する避難施設が異なります。そこで、「自分が住んでいる地域の避難施設は？」「避難施設の対応エリアは？」といった疑問に、自ら答えを見つける手順をお伝えして、自身で答えを導くという取り組みを企画しました。その取り組みの前に、幾つか重要な事柄をお伝えします。

避難施設別の避難者数推計

町田市の避難施設別の避難者数の推計は、2018 年に多摩市との共同事業「避難施設別避難者数推計事業」として行われています。

町田市の避難施設別避難者数推計では、町田市を 250m 四方のメッシュに分割し、1つのメッシュ内の地質情報、家屋等の情報（木造・非木造、建てられた時の建築基準など）、住人の人数や年齢構成などをもとに避難者を算出しその値を、メッシュに一番近い避難施設に割り付けることで、避難施設別の避難者数を推計しています（表1）。

表 1

避難施設	避難者数※1	避難者数※2	避難者総数
町田第五小学校	3,738	977	4,715
南大谷小学校	1,303	831	2,134
南大谷中学校	231	269	500
成瀬台小学校	484	368	852
成瀬台中学校	784	660	1,444
金井小学校	1,098	392	1,490

※1：家屋の倒壊や焼失などで避難施設に避難する人の数
※2：ライフラインの崩壊などで水や食糧を求めて避難施設に来る人の数

この基となっているデータは、2012 年に東京都が発表した「首都直下地震等による東京の被害想定」です。今年（2022 年）、この東京の被害想定が改訂されました。町田市では、この新しい東京都の被害想定をもとにした避難施設別避難者数推計を 2024 年度に公表するとしています。

自分が住んでいる地域の避難施設は？

始める前に、次のものを用意してください。

町田市全域が記載された地図（市販の地図）、物差し（50cm ぐらいの長めのもの）、三角定規、鉛筆（地図に線を引くので、ボールペンなどは不可）、消しゴム

避難施設を見つける手順

1. 市販の地図で自宅の位置を見つけて、その場所に鉛筆で印をつけておきます。
2. 町田市が発行している防災マップを見ましょう。防災マップを持っていない方は、ネットで、「町田市防災マップ」で検索し、町田・玉川学園地区 防災マップ（高画質版）PDF をクリックして表示します。スマホでもご覧いただけます。
3. 防災マップで、最初に紹介した 6 箇所の避難施設とその周辺の避難施設を確認しておきます。その場所を、市販の地図にマーキングします（市販の地図上でも避難施設は広いのでその中心にマーキングします）。防災マップで使っている避難施設の地図記号は、上記三角屋根に人が駆け込む絵柄で表しています。
4. 市販の地図で自宅の位置に一番近い避難施設を見つけてマーキングします（場所によっては複数ヶ所あるというお宅もあります。その場合は、行きやすいほうを選びます。町田市民なら避難施設を選ぶ事が出来ます）。

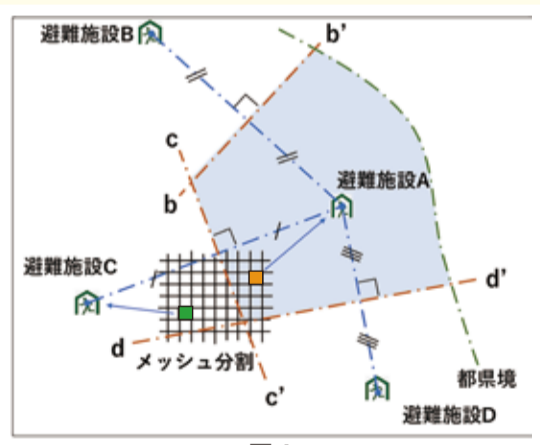


避難施設の対応エリアは？

続いて、避難施設の対応エリア（町田市が想定している避難施設ごとの対応エリア）を確認する作業に移ります。

先ほどの避難施設別の避難者数推計では、町田市を 250m 四方のメッシュに分割して、分割した一つ一つを一番近い避難施設に割り付けているのですが、より簡単な方法で対応エリアを知る方法があります。

右図1を見てください。図の右下に「メッシュ分割」と書いた部分だけメッシュ分割の線を描いています。図1の例では、オレンジ色の■メッシュ・エリア内の避難者（被災者）を一番近い避難施設Aに割り付けています。同様に、緑色の■メッシュ・エリア内の避難者（被災者）を避難施設Cに割り付けています。



この様に、町田市全域のメッシュ内の避難者数を市内の 71 箇所の避難施設に割り付けています。先ほどの「避難施設を見つける手順」で見つけた避難施設を仮に、図1の避難施設Aとします。避難施設Aの近隣の避難施設を --- 線で結びます。その線分の二等分線 - - - - を引きます。この操作を近隣のすべての避難施設に対して行います。図1の例では、避難施設B、避難施設C、避難施設Dに対して操作して、3つの二等分線 (bb', cc', dd') を書き込んでいます。これらの二等分線に囲まれたエリアが対象のエリアとなります。この例では、都県境があるので、都県境を含めて囲まれたエリアが対象のエリア（図1の ■ 灰色の部分）となります。

対応エリアを得る手順

1. 市販の地図で、先ほど避難施設として選んだ避難施設を囲うように、近隣の避難施設を選びます（先ほどの【避難施設を見つける手順】の3で実行済ですが、見落としがあれば、ここで追加しておきます）。
2. 避難施設として選んだ避難施設の中心と、一つ選んだ近隣の避難施設の中心を、線で結ぶように鉛筆で線を引きます。その線分の二等分線を引きます（物差しと三角定規を使います。図1を参考）。この処理を近隣の避難施設に対してすべて行います。
3. これらの二等分線に囲われた最小のエリアが求めるエリアとなります（都県境などがあれば、その線も含める）。避難施設・町田第五小学校の対応エリアには、玉川学園一丁目・二丁目・三丁目・四丁目、玉川学園五丁目の一部、玉川学園七丁目の一部、玉川学園八丁目の一部が含まれます。

たま坂 ことこの葉



Flight 雑感

私が今までに飛行機で世界中とんだ距離が約 300 万マイルになります。地球一周 2.48 万マイルですから、約地球 120 周回したことになります。

人類史上最初に世界一周したマゼランは、世界一周に三年かかっています。ジュヌベルヌの 80 日間世界一周にちなんで、現行飛行ルートで最短どのくらいで世界一周できるかというコンテストの優勝者は、なんと 43 時間でした。

高度 1 万メートルから見る地上は、地上の喧騒を打ち消し、美さそのものです。飛行機の窓から見る地上の景色は、発想を豊かにし、十分に楽しませてくれます。でも時々ふと思えます。もしこの景色の地上に一人で放り出されたらどうなるか？おそらくこの飛行機が 10 分飛び距離でも、自分の足で歩いたらとてつもない時間と労力を費やさねばならないだろうと！東京からサンフランシスコの飛行時間は、約 8 時間半です。その逆のサンフランシスコから東京は、ほぼ 10 時間を超えます。理由は西から東に向かって強い風が吹いているからです。いわゆる偏西風です。高度が高いところをふく偏西風を特にジェット気流といいます。経験した最も早いジェット気流は、新幹線の速さにも匹敵する毎時 300km にもなりました。これに乗って飛ばばまるで吹き飛ばされているようですが、これに逆らって飛ぶときにはまるで地上にとまっているようです。

ジェット気流に乗って飛ぶときは、距離が遠くてもジェット気流のながれに沿ってとびます。これに逆らって飛ぶときには、なるべく距離が短い大圏コースを飛びます。サンフランシスコを飛び立つと初めての人には驚くと思いますがアメリカ大陸の沿岸にそって北上しアラスカのアンカレッジ、フェアバンクスの南に添いアリューシャン列島沿って南下し、北海道をかすめ成田に滑り込みます。初めてのときは、これが大圏コースとは信じがたいですが、地球儀を使ってサンフランシスコと東京の最短距離をなぞるとこのコースになることに驚くでしょう。現在は、従来ヨーロッパに行く最短コースのロシア上空を飛べなくなりました。世界の紛争が空にも及んでいることを考えた時、なんともやるせない気持ちになります。高度 1 万メートルから見た地上が人々の行動を阻害しています。



文・画 本田亮

資源回収の報告 7月重量は 83.8 トンでした 環境部



資源物は 収集当日の朝 8時半までに出してください

- ※古紙・ダンボールは必ず紙ひもで括ってください
- ※古布は一度に出さず分散して出してください



資源物のお問い合わせは
町内会事務所または 大興資源へ
☎045-929-4813

資源物の不正な抜き取りを目撃した時は
日時、場所、回収車の車両番号などを町内会まで
☎725-0438