

## 新町住宅地を全国で紹介して下さった山岡靖さんを囲むお話と懇談の集い開催報告

### ●第1回 11月4日（月・祝）第1会議室

前半は、新町住宅地の概要のご紹介に加えて、著作「東京の軽井沢―桜新町」(『郊外住宅地の系譜』1987、鹿島出版会 所収)や『深沢・桜新町100年史』以後の研究結果として「東京の軽井沢」とは別荘地だったのか、当初の土地購入と住宅建築の時期、桜並木と住宅地の関係についてお話しくさしました。会議室が狭くスライド上映はできませんでしたが、後半は、活発に懇談しました。

### ●第2回 12月1日（日）大会議室

2008年に開催した2回のご講演の際のスライドに100年史編集時及びその後の資料を加えてスライドを用意されたのですが、残念ながら山岡さんはいらっしゃれず、当フォーラムの稲垣が代役をつとめました。新町住宅地の位置づけ、30年をかけた複数の居住者層（商人、軍人、実業家、芸術家、サラリーマンなど）による住宅地形成、住宅地形成の特色などをスライドによりお伝えしました。

後半には当地に住まれたブライアン・カーチスさんの孫で1歳まで住まれたミッキー・カーチスさん（タレント、ロック歌手、俳優）が飛び入り参加され、区の資料などでは「関東大震災でレンガ造のブライアン邸が崩壊した」との記述があるのに対して『レンガ造りの暖炉が壊れただけ、猫がケガをした』と母から聞いた、「建物は木造だったと聞いている」、「いずれも不確かだが」と語られ、歴史の継承の難しさを感じさせられました。ミッキー・カーチスさんと親しい保坂区長も顔を出されました。

明治時代からの地形図、昭和30年代からの住宅地図、航空写真その他の資料展示も行いました。



### ●まちのニュース

・**桜並木の落葉掃き** 台風15号、19号と強風が吹き荒れた後、桜並木に面しているお宅の方が落葉掃きをされている姿を所々でお見かけしました。

11月23日実施予定だった桜新町親和会の落葉清掃は荒天のため中止になり、沿道の方々にはご負担をおかけしています。

・**世田谷まちなか観光馬車** 馬事公苑周辺の5駅を中心としたエリアで6人乗り観光馬車が運行されました。桜新町では、11月16日（土）の10時～16時の開催で、乗車体験は1回10分～25分。楽しそうでした。



### ●さくらフォーラムから

・**ニュースレター第36号（前号）の訂正** お詫びして訂正いたします。

**2面** 真ん中から下の4か所：**(誤) 柏谷さん→(正) 柏谷さん**  
大変失礼いたしました。

**3面** 「サザエさん通りのツバメその後」中の2か所：**(誤) 人口→(正) 人工**

・**「深沢・桜新町100年史」(定価500円)を販売しています。**(A5版、全カラー、表紙共72ページ)

・分譲開始(1913年)前夜からの深沢・桜新町の100年をまとめました。

・**会員募集中:**この地域の景観・環境・みどりなどに関心のおありの方は、ぜひ、ご参加ください。

発行元: 深沢・桜新町さくらフォーラム <http://sakura-forum.jimdo.com/> fb

〒158-0081 世田谷区深沢 8-19-6 フェリックス気付 電話:03(3702)3274 FAX:03(3702)3219

©深沢・桜新町さくらフォーラム、2019

世田谷区地域の絆ネットワーク支援事業補助金を受けて作成しました。



深沢・桜新町さくらフォーラムは、地域の風景づくりの活動に取り組む市民団体です。<http://sakura-forum.jimdo.com/>、fb  
2面～3面: ストリート・ビューの説明、3面: クビアカツヤカミキリの説明、4面: 山岡さんを囲む会報告ほか

## ホームページにさくらストリート・ビュー開設(12月25日予定) 地図上に示した並木の桜157本の「戸籍簿」です

旧・新町住宅地の桜並木の全157本の樹木位置と樹木番号が地図上にプロットされており、樹木番号をクリックすると、その樹の写真やその樹の情報が表示されるサイトです。

2面で詳しくご紹介します。



### ①「クビアカツヤカミキリ」\*(外来害虫)

から桜を守ろう!

一講演と「スマホ市民調査」体験の集い

講師: 小串重治さん( **さくら守り隊** ) \*\*

徳島大学環境防災研究センター客員准教授

時: 1月28日(火) 13時半～16時(予定) 開場 13時15分

所: 桜新町区民集会所第1会議室(2階) 参加費無料

準備の都合上できるだけお申込みください。

\*3面でご紹介します。 \*\*「さくら守り隊」のロゴと丸いステッカーは、やくみつるさんのデザインです。

### ②樹木医の石井誠治さんと歩く

開花準備中の桜並木探訪 (昨年度に続いての開催です。)

集合: 2月22日(土) 10時 桜新町区民集会所前庭

解散: 12時頃 東大通り246号(玉川通り)附近

参加費: 100円(保険料ほか) 定員: 20人程度(申込み先着順)

①、②とも、お問合わせ・お申込みは、深沢・桜新町さくらフォーラムへ  
電話(3702-3274 フェリックス)、FAX(3702-3219) 又は HP、fb から



# 深沢・桜新町 さくらストリート・ビューをぜひご覧ください。(改良のため、今後、以下を少し変更することがあります。)

## ●アクセスの2つの方法

### A. 深沢・桜新町さくらフォーラムのホームページからアクセスする方法

1. 直接右の URL を開く方法 [https://sakura.jsbasedemo.geocloud.jp/sakura/map.html?user\\_code=guest&passwd=guest](https://sakura.jsbasedemo.geocloud.jp/sakura/map.html?user_code=guest&passwd=guest)

以下では、Aの方法を示します。

## ●使い方

- ①まず「深沢・桜新町さくらフォーラム」のホームページ(<http://sakura-forum.jimdo.com/>)を開いてください。「深沢・桜新町さくらフォーラム」で検索してもつながります。
- ②トップページ(右図)が現れたら「深沢・桜新町 さくらストリート・ビュー」をクリックします。
- ③表示された「さくらストリート・ビューの使い方」の説明中の「ここ」をクリックする。上記①の URL が開きます。以後は、①の方法の場合も同じです。
- ④画面(A)が表示されます。地図を拡大(B)すると、樹木番号が表示されます。
- ⑤情報を知りたい樹木番号のアイテム(🌸)をクリックすると、属性詳細(C)が表示されます。
- ⑥画面(A)の右端のサイドバーの一番下のマーク(「属性一覧」)をクリックし、「レイヤ選択」で「樹木データ」を選択すると、樹木の一覧表が表示されます。
- ⑦画面(A)左上の「メニュー」をクリックすると、地図上で利用できるメニュー(下記参照)が示されます。

## ●ストリート・ビューでわかること・できること

1. 画面(A)では、アイテム(🌸)により樹木の位置が、拡大画面(B)では、樹木番号がわかります。
2. 上記⑤の属性詳細(C)では、
  - ・「樹木データ」で、樹木に至るルート検索と地図
  - ・「関連ファイル」で、マーク又は小さな写真をクリックすると
    - －「樹木番号」から2019年開花期の樹木写真
    - －「2018\_樹木番号」から2018年秋の樹木写真
  - ・樹木番号
  - ・サクラの種類(注:ほとんどがソメイヨシノ)
  - ・植替え・植樹年度(把握できている樹木のみ)
  - ・備考欄 その他の情報(情報がある場合のみ)
3. 上記⑥では、全157本の樹木の一覧表
4. 上記⑦では、地図上の任意の2点間の距離・任意の範囲の面積の計測、緯度・経度の表示、GoogleMapsとの連携のほか、地図上で、植替え・植樹年度などの特定の属性に対応した樹木番号を見ることができます。

## ●詳しい使い方の説明は、以下をご覧ください。

<https://sakura.jsbasedemo.geocloud.jp/sakura/manual.pdf>

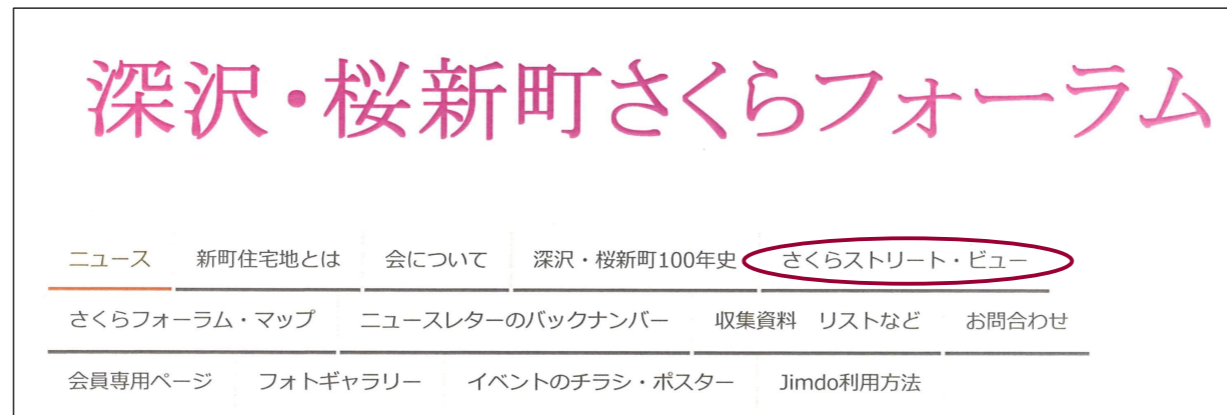
今後、みなさまからの情報もいただいて、内容を充実させていきますので、よろしく願いいたします。

ストリート・ビューは、以下によっています。

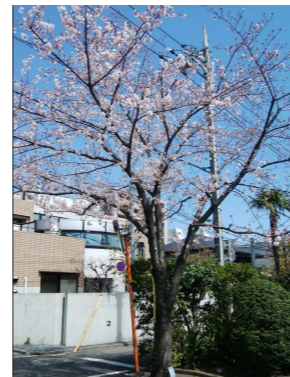
システム名: GCNavi 会社名: Informatix

GC Navi

Informatix



←属性詳細(C)  
(今後、一部変更の可能性  
があります。)



注: 樹木番号の見方: 「8-10-4」は、8丁目10番にある4本目の樹木を示します。

## クビアカツヤカミキリとは?

### －サクラにもつく外来昆虫です

●特性 クビアカツヤカミキリは、幼虫がサクラやウメ、モモ、スモモ、カキなどの樹木の中に入り込み、木の内部を食い荒らしてしまう外来昆虫です。

加害された木は、衰弱し、やがて枯れてしまいます。

●発生の確認 2012年に日本国内で初めて発見されて以来、全国各地に次々と分布を拡大し、街路樹や果樹園で被害が出ています。東京でも福生市、あきる野市で被害が確認されているようです。

原産地は、中国、朝鮮半島、ベトナム北部など。貨物などの物質にまぎれて日本に侵入したと考えられています。

●被害 果樹への農業被害、生態系への影響のほか、公園や街路樹の景観が悪化し、お花見を楽しむことができなくなっています。

## ●成長の過程

- ①木の中でさなぎから成虫になり、幹の細長い穴(脱出孔)をあけて出てきます。成虫は、5月末～8月に発生します。
  - ②成虫は、すぐに交尾した後、飛び回って幹や主枝の割れ目に産卵します。孵化した幼虫は木の内部に入り込んでいきます。
  - ③幼虫は、木の内部で2～3年かけて成長し、さなぎになります。
- 幼虫が入り込んだ木からは、大量のフラス(幼虫のフンと木くずが混ざったもの)が排出されるので、目印となります。

●駆除には? いまのところ、フラスの発見→成虫の捕獲が主な駆除手段です。そこで、街路樹や公園の樹木については、行政だけでなく、多くの市民の監視活動が欠かせません。樹木を観察し、フラスの有無を確認、フラスを見つけたら関係機関に通報します。



クビアカツヤカミキリの成虫  
体長は、触覚を除き2.5～4 cm

写真: 小串重治さん(講演会講師)撮影



被害状況



フラス

本稿は、環境省、「さくら守り隊」ほかの資料に基づきまとめました。