

# ぐるり30

～自治調査会だより～

2018

4

NO. 055

[発行日]  
2018.4.1



【写真提供】三鷹市 【撮影場所】丸池公園

▶平成30年度 自治調査会の主な事業……………	2	・東京雑学大学5月講義案内……………	8
▶平成30年度 調査研究テーマについて……………	4	・イベント紹介……………	9
▶理事会・評議員会を開催しました……………	6	奥多摩セラピーウォーク	
▶オール東京62市区町村共同事業		▶編集後記……………	9
みどり東京・温暖化防止プロジェクト市町村助成事業紹介……………	7	▶とっておきフォトスポット 三鷹市……………	10
国立市 くになち花と緑のまちづくり事業			
福生市 環境学習推進事業			
神津島村 神津島村緑化推進事業			
▶多摩交流センターだより			
・多摩発・遠隔生涯学習講座4・5月開催予定の講座案内……………	8		

Contents

4月の内容

公益財団法人

東京市町村自治調査会

# 平成30年度 自治調査会の主な事業

平成30年度も、当調査会は、多摩・島しょ地域の市町村の広域的・共通課題の調査研究、市町村共同事業の実施等を行うとともに、市民交流の推進を図り、市町村の振興に寄与する事業を次のとおり実施します。

## 1. 調査研究事業

- 基礎自治体における多文化共生施策に関する調査研究 [複数年調査]
- AI社会の到来における基礎自治体に関する調査研究
- 結婚支援を糸口とした少子化対策及び地域活性化に関する調査研究
- 東京島しょ地域におけるインバウンド拡大策に関する調査研究
- 多摩・島しょ地域の自治体における内部統制の整備・運用に関する調査研究
- かゆいところに手が届く!多摩・島しょ自治体お役立ち情報

※調査研究事業の概要は、本紙4～5ページをご覧ください。

## 2. 実態調査事業

### ● 多摩地域ごみ実態調査(毎年度実施)

多摩地域の自治体の清掃事業及びリサイクル事業に関する情報を調査し、基礎的かつ横断的な統計データを作成します。

### ● 多摩地域データブック(毎年度実施)

今後のまちづくりや政策形成の基礎資料として、「人口・土地」、「産業」、「都市基盤」など主要分野の統計データ集を作成します。

### ● 市町村税政参考資料・市町村財政力分析指標(毎年度実施)

多摩・島しょ地域市町村における財政力指数、経常収支比率、公債費比率等の分析指標及び市町村民税などの調定・収入状況等のデータを作成します。

※5ページの関連記事をご覧ください。

## 3. 共同事業

### (1) 39市町村共同事業

東京都市長会・東京都町村会と連携し、「多摩・島しょ広域連携活動助成事業」、「多摩・島しょスポーツ習慣定着促進事業助成事業」を実施します。

### (2) オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」

都内62市区町村が、東京のみどりの保全や温室効果ガス削減への取組において連携・共同し、市区町村や地域の特性に応じた自然環境保護、温暖化防止対策の推進を図るため、次ページの事業を特別区長会・東京都市長会・東京都町村会・(公財)特別区協議会とともに実施します。

### (3) 協賛事業

島しょ地域の子どもたちを対象に実施される「愛らんどリーグ(サッカー大会)」及び島しょ地域の振興を目的に隔年で実施される「東京愛らんどフェア(島じまん2018)」に協賛します。

## 4. 普及啓発事業

機関紙「ぐるり39 ～自治調査会だより～」やホームページ(<http://www.tama-100.or.jp/>)などを活用して当調査会の活動内容を周知するとともに、多摩・島しょ地域に関する情報を発信します。

また、調査研究の成果などを広く周知するために、シンポジウムを開催するとともに、平成29年度に実施した調査研究について、多摩・島しょ地域の市町村に出向いて職員向けに調査研究結果のプレゼンテーションを行う出張フォーラムを実施します。

さらに、市町村職員に向けた行政課題に関する情報提供誌「自治調査会 ニュース・レター」を発行します。



## 5. 広域的な市民活動支援

### (1) 交流の場の提供事業

会議室、市民交流・資料室などの施設・設備を持つ多摩交流センターにおいて、広域的に市民活動を行っている団体に、会議室及び機器類などを提供します。

### (2) 助成事業

#### ①事業助成

市町村のワクを越えた広域的市民ネットワークを形成している団体が実施する地域づくり、まちづくりにつながる活動や、市民団体が主体的に取り組んでいる西多摩地域の振興活動に対し、経費の一部を助成します。

#### ②活動支援

広域的な市民ネットワーク活動を新たに行いたい、発展させたい市民団体に対し、経費の一部を助成します。

### (3) 共催等事業

多摩地域の広域的な市民の交流や新しい生涯教育の推進を図るため、市民団体等と共催し、TAMA市民塾、多摩の歴史講座、インターネット放送による多摩発・遠隔生涯学習講座、TAMAとことん討論会などの事業を実施します。

### (4) 情報発信事業

- 多摩地域に関する各種の情報を収集し、多摩交流センター市民交流・資料室において、配架・提供します。
- 機関紙「ぐるり39 ～自治調査会だより～」やホームページで、多摩交流センターに係る情報を発信します。
- 「TAMAらいふ21」に関する記録や資料などを公開します。



オール東京62市区町村共同事業

## みどり東京・温暖化防止プロジェクト

平成30年度 事業概要

オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」は、東京で暮らす私たちにとって大きな課題である温室効果ガスの削減やみどりの保全について、東京都内の全62市区町村が連携・共同して取り組む事業です。平成19年10月に発表した「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」共同宣言に基づき、東京都市長会・特別区長会・東京都町村会の主催、(公財)特別区協議会と当調査会の企画運営により、実施しています。

スタートから12年目となる平成30年度には、平成28、29年度に行ったこれまでの事業の検証及び今後の事業の検証を基に、国の環境施策の動向等を踏まえながら、次の5つの事業を実施します。

#### 【平成30年度事業】

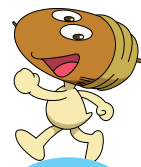
①標準算定手法による温室効果ガス排出量算定の共有化推進	○62市区町村共通の標準算定手法により、温室効果ガスの排出量を算定して公表し、市区町村の計画等の基礎データとして役立てます。 ○市区町村ごとのデータの分析を積み重ねていきます。
②各団体の実施する事業との連携	○62市区町村が実施する環境事業に、1市区町村100万円を限度として助成します。 ○各自治体の成果をホームページ等でPRしていきます。
③ホームページの維持管理	○ホームページ「ECOネット東京62」( <a href="http://all62.jp/">http://all62.jp/</a> )において、「環境インフォメーション」、「イチ押し環境施策」等のコンテンツを提供し、当共同事業の普及・啓発に努めます。
④気候変動への適応策に関する調査研究(新規事業)	○従来の「緩和策」に加え、62市区町村が効果的に「適応策」を実施・推進できるよう、研究面から支援を行うとともに、自治体間の情報共有の場を設定します。
⑤市民協働型温暖化対策実行計画推進研究会の設置・運営(新規事業)	○先進的な取組の実例に触れる機会、市民との協働の機会を設け、各市区町村の実行計画の策定に資する情報の提供等を行います。 ○当プロジェクトの総合的なPRの実施及び普及啓発を図ります。

この事業は、公益財団法人東京都区市町村振興協会からの助成金により実施しています。



かれん

(小学6年生の女の子)



シーナ

(どんぐりの精)

みどり東京・温暖化防止プロジェクト  
ホームページ <http://all62.jp/>

みどり東京

検索

平成30年度

# 調査研究テーマについて

当調査会では、多摩・島しょ地域の市町村の広域的・共通的課題を中心に、年度ごとにテーマを複数選定して調査研究を実施しています。各年度の調査研究報告書は、多摩・島しょ地域の市町村などに配布するとともに、ホームページ (<http://www.tama-100.or.jp>) にも掲載し公開しています。

平成30年度は5件の調査研究を実施することを予定しており、今回はその概要を紹介します。

## 基礎自治体における多文化共生施策に関する調査研究 [複数年調査]

平成29年度実施の「多文化共生に向けた地域における国際交流に関する調査研究」では、多摩・島しょ地域自治体が多文化共生の取組を具体的に推進していくために必要な施策と、それらを展開するための具体的な取組手法を提言しています。

平成30年度は、この調査研究で課題として挙げた内容について、2年目の「複数年調査」として、ポイントを絞り込んだ調査を実施します。

## AI社会の到来における基礎自治体に関する調査研究

近年、AI(人工知能)は加速度的に進化を続けており、高い精度の画像や文章を構築する機能の実用化が近いとされています。国でも、「人工知能技術戦略会議」のもと、複数の省庁が連携して、研究開発と産業化に向けての検討を始めています。民間では、スマートフォンの音声応答アプリケーション・人型ロボット実用化など、既に様々な商品・サービスに組み込まれています。

こうした状況から、そう遠くない将来、AIが自治体の業務に影響を及ぼすことは確実です。

本調査研究は、AI社会の到来が基礎自治体にもたらす影響について、様々な業務を対象にAIの導入しやすさ、しにくさの観点から分析し、その結果の提示と職員に気づきを与えることを目的とします。

## 結婚支援を糸口とした少子化対策及び地域活性化に関する調査研究

近年、婚活パーティーの開催や新婚世帯への各種費用助成等、結婚支援に取り組む自治体が増えています。その背景には、少子化対策や地域活性化につなげたいという自治体の意向がうかがえます。自治体が結婚支援を行うことについては賛否両論ありますが、少子化対策は国をあげての取組です。結婚支援の拡充は、子育て世代の定住促進や新たな地域の魅力向上につながる可能性もあります。厚生労働省の意識調査でも、約8割の一般回答者が結婚の公的支援が必要と回答しており、自治体の結婚支援に対する住民ニーズは明らかとなっています。

本調査研究では、様々な方向性の自治体が参考とできるような、より効果的な結婚支援の手法を提示し、結婚支援を通じた少子化対策・地域活性化の実現に寄与することを目的とします。

## 東京島しょ地域におけるインバウンド拡大策に関する調査研究

平成28年に東京都を訪れた外国人旅行者数は約1,310万人（対前年比10.2%増）で、訪日外国人全体でトップにランクされています。

しかし、東京都の調査によると、東京島しょ地域を訪れた外国人旅行者はそのうちの0.8%にすぎず、しかも前年度より減少しているとのことでした。

2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて訪都外国人は一層の増加が予測されますが、このままでは東京島しょ地域はその恩恵を十分に受けられなくなる可能性があります。

本調査研究では、2020年大会を絶好の機会ととらえ、観光施策を中心に、外国人対応や「コト消費」（体験を重視した消費活動）にウェイトを置いた東京島しょ地域のインバウンド拡大策の提言を行います。

## 多摩・島しょ地域の自治体における内部統制の整備・運用に関する調査研究

事務処理におけるミスを始め公金の不適切な取扱い、法令違反など、自治体職員による不祥事は後を絶ちません。このような中、平成29年6月に地方自治法が一部改正され、都道府県と指定都市に、2020年4月1日までに内部統制に関する方針の策定と必要な体制の整備等が義務付けられました（指定都市以外の市町村は努力義務）。

最近では、一部の自治体において内部統制に取り組む動きも見られますが、全国的には取組が進んでいる状況にはありません。また、法改正時の衆参両院の附帯決議を踏まえると、今後指定都市以外の市町村においても義務付けが行われる可能性もあります。

本調査研究では、内部統制に関する方針の策定を含めた体制の整備及び運用の手法や課題等について調査を実施します。事務の不適切な処理等を防ぎ、業務の有効性や効率性を向上させるとともに、首長のマネジメント強化等役立つ内部統制の取組を促進し、信頼される自治体を目指す提言を行います。

## かゆいところに手が届く！多摩・島しょ自治体お役立ち情報

市町村の職員が、日常業務の中で感じている疑問点や他自治体の動向などについて、比較的短期間に調査を行い、課題等を明らかにすることを目的としています。調査結果は、当調査会の情報提供誌「ニュース・レター」に掲載します。

## 実態調査事業

### ○ 多摩地域ごみ実態調査

多摩地域の市町村や東京都等から収集した清掃事業関係の基礎的データにより、各市町村の実態を取りまとめるものです。

### ○ 多摩地域データブック

多摩・島しょ地域市町村の各種基礎的な統計データを、市町村及び東京都等から収集し、数値やグラフで各市町村を比較できるようにまとめるものです。

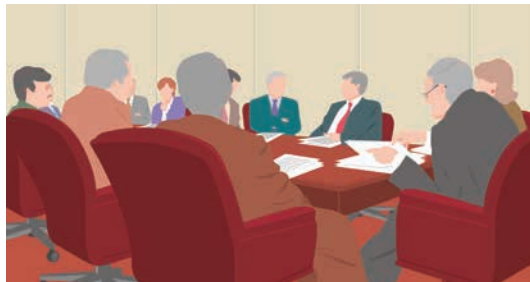
### ○ 税・財政参考資料

総務省、東京都、特別区及び多摩・島しょ地域自治体等から統計データを収集し、多摩・島しょ地域の市町村ごとの財政状況を過去10年度分掲載したデータ集です。

# 理事会・評議会を開催しました

平成30年2月26日(月)に、平成29年度第5回理事会及び第3回評議員会を東京自治会館で開催しました。今回の理事会等で決議された主な内容について紹介いたします。

なお、4月1日現在の理事・監事・評議員は下記のとおりです。



## 1. 平成30年度事業計画及び収支予算

「市町村の行財政等に関する調査研究」や「市町村共同事業の実施及び支援」、「広域的市民活動への支援(多摩交流センター事業)」などの事業計画及び収支予算が承認・決定されました。事業内容については、本紙2～3ページをご参照ください。

## 2. 諸規則の改正

役員及び評議員の報酬及び費用弁償規則の改正を提案し、原案のとおり承認・決定されました。

## 3. 役員・評議員(平成30年4月1日現在)

【役員】

役職	氏名	所属
理事長	長友 貴樹	調布市長
副理事長	河村 文夫	奥多摩町長
常務理事	岸上 隆	東京都市長会事務局長
理事	石森 孝志	八王子市長
理事	浜中 啓一	青梅市長
理事	小林 正則	小平市長
理事	並木 心	羽村市長
理事	丸山 浩一	西東京市長
理事	橋本 聖二	日の出町長
理事	前田 福夫	利島村長
監事	渡部 尚	東村山市長
監事	坂本 義次	檜原村長

【評議員】

役職	氏名	所属
評議員	清水 庄平	立川市長
評議員	清原 慶子	三鷹市長
評議員	高野 律雄	府中市市長
評議員	石阪 丈一	町田市市長
評議員	大坪 冬彦	日野市長
評議員	井澤 邦夫	国分寺市長
評議員	加藤 育男	福生市長
評議員	高橋 都彦	狛江市長
評議員	並木 克巳	東久留米市長
評議員	澤井 敏和	あきる野市長
評議員	青沼 邦和	新島村長
評議員	浜川 謙夫	神津島村長
評議員	山下 奉也	八丈町長





オール東京62市区町村共同事業

# みどり東京・温暖化防止プロジェクト

## 市町村助成事業紹介

本プロジェクトでは、自然環境保護及び地球温暖化防止についての普及・啓発を目的とする市区町村の自主事業に対する助成を行っています。本助成を活用して多摩・島しょ地域の自治体で実施された事業を紹介します。



かれんとシーナは、みどり東京・温暖化防止プロジェクトのイメージキャラクターです。

かれん

シーナ



### 1 国立市

### くにたち花と緑のまちづくり事業

国立市では、毎年2回、市のシンボルである大学通りの緑地帯や市内公園で、大規模な花植えを実施しています。特に大学通りの花植えでは市民ボランティアが中心となり、学校や商店会も巻き込みつつ計画から実作業にいたるまで進めることで、「みんなで一緒に」という花と緑のまちづくりの理念を体現しています。花苗で彩られた街の姿に感動する一方、調整や苦勞を乗り越え、花と緑による市民協働の輪が広がっていくことにも大きな手応えを感じています。

国立市では、今後も自然と人、人と人の絆がより深まるよう、本事業を推進していきます。

【問合せ先】国立市 環境政策課 TEL 042-576-2111



Tama 国立市

### 2 福生市

### 環境学習推進事業

福生市では、市民団体(ふっさ環境市民会議)と協働し、2つのセミナーを実施しました。

#### ●環境と共生のまちづくりセミナー(平成29年10月28日(土))

NPO法人(和光・緑と湧き水の会)の方を招き、「身近な自然を知り、守り、活かす活動をもとにした自然環境マップづくり」について、お話いただきました。

#### ●地球温暖化防止月間セミナー(平成29年12月2日(土))

「ごみにしない技術」で廃棄物の減量化・再資源化率95%を達成し、地域貢献としての環境への取組を実践している企業(石坂産業株式会社)の事例を学びました。今後も環境マップづくりや地球温暖化防止のための省エネ活動を進めます。

【問合せ先】福生市 環境課 TEL 042-551-1718



Tama 福生市

### 3 神津島村

### 神津島村緑化推進事業

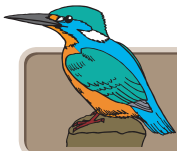
神津島村では、緑化推進事業として、道路脇のスペースや観光地の一角に花壇を設置し、四季折々の花を植えています。そこを通る方の目を楽しませてくれるだけでなく、島の風景に花が色を添えることで、より印象に残り、心地よい景色を生み出してくれます。観光客や島民は緑化箇所です足を止めて眺めたり、一休みしたり、普段なら気づかない所で気づきを提供してくれています。

手を加えなければ、草で覆われるなど良い印象を抱かない場所が緑化、整備されていることにより、島民や来島者にとって心地良い癒しの空間となりました。

【問合せ先】神津島村 産業観光課 TEL 04992-8-0011



Islands 神津島村



# 多摩交流センターだより

インターネット  
放送による

## 多摩発・遠隔生涯学習講座

NPO法人全国生涯学習ネットワーク・公益財団法人東京市町村自治調査会共催  
後援：武蔵野市教育委員会



4・5月開催予定の講座案内

170回

題名

### 南極大陸内陸域を探る



日時 平成30年4月12日(木) 14:30から約1時間

講師 渡邊 興亜氏

(国立極地研究所名誉教授、国立大学法人総合研究大学院大学名誉教授)

内容 南極大陸(面積:1400万平方km)の平均標高は2200mと、他の大陸に比べて異常に高くなっています。その理由は、本来の南極大陸(平均標高155m)の上に巨大な氷床が乗っているからです。この氷床は地球上の氷の90%を占めています。南極大陸内陸部の探査とは、この巨大氷床の存在機構の解明に他なりません。氷床の形、その質量収支、氷床が作り出す特有の気候系、氷床雪氷層に記録された過去数十万年の地球気候の記録など、観測と研究の歴史を紹介します。

171回

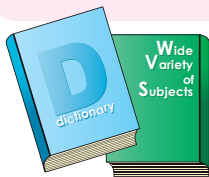
題名 ようこそ日本舞踊へ 日時 平成30年5月10日(木) 14:30から約1時間

講師 花柳 要三郎 氏(花柳流師範、日本舞踊家)

- 受講料 無料(ただし資料代100円)
- メイン会場 多摩交流センター 第2会議室(申込みは必要ありません。直接会場にお越しください。)
- サテライト会場 武蔵野市かたらいの道
- ライブ中継・VOD視聴について

多摩発・遠隔生涯学習講座のホームページ(<http://zsgn.dp-21.net/tsgn/>)から無料で、当日の講座の視聴(ライブ中継)や過去の講座を視聴(VOD視聴)することができます。

問合せ先 TEL 070-2648-3520(高原) TEL 0422-52-0908(菅原)



特定非営利活動法人

## 東京雑学大学

平成30年5月講義案内

(受講料は会員無料・会員外は5月10日を除き、1回500円)

番号	日時	講義テーマ	教授	会場
第1131回	5月3日(木・祝) 14:00から	最近の補聴器事情	尾上 正嗣 氏 (元シーメンス・ヒヤリング・インスツルメンツ取締役)	田無公民館 (西武新宿線田無駅南口 徒歩3分)
第1132回 ※	5月10日(木) 14:30から	ようこそ日本舞踊へ	花柳 要三郎 氏 (花柳流師範、日本舞踊家)	遠隔視聴(サテライト)会場 武蔵野市かたらいの道 (JR三鷹駅北口 徒歩3分)
第1133回	5月17日(木) 14:00から	歴史にまつわる遺伝の話 (DNA、遺伝子をからめて)	和田 勝 氏 (東京医科歯科大学名誉教授)	西東京市民会館 (西武新宿線田無駅北口 徒歩8分)
第1134回	5月24日(木) 14:00から	ユーモアダイアリー・一笑懸命 ～認知症予防に役立つユーモア日記～	窪 宏太郎 氏 (経営・労務コンサルタント)	田無公民館 (西武新宿線田無駅南口 徒歩3分)
第1135回	5月31日(木) 14:00から	日本のライフスタイル～住居と都市の あり方について～(仮題)	棚橋 廣夫 氏 (エーディネットワーク建築研究所代表取締役)	田無公民館 (西武新宿線田無駅南口 徒歩3分)

☆申込みは必要ありません。直接会場へお越しください。

※第1132回は、第171回多摩発・遠隔生涯学習講座と共同で実施します。メイン会場は多摩交流センターです。

問合せ先 TEL 042-465-3741(浅田) TEL 0422-52-0908(菅原)



# イベント紹介

## 奥多摩セラピーウォーク

- 日 時** 平成30年4月29日（日・祝）
- 受付時間** 9：00～11：00（荒天の場合中止あり）
- 受付場所** 奥多摩駅前
- コース** JR奥多摩駅～奥多摩むかしみち～奥多摩湖（10km 4時間）
- 内 容** 奥多摩むかしみちは、都内で初めて森林セラピー基地として認定された奥多摩町にある5つのセラピーロードのうちの1つで、今も随所に昔のままの姿が残されています。奥多摩駅をスタートに、昔をしのびながら、ゴールの奥多摩湖をめざす、新緑あふれる奥多摩の自然を満喫できるコースです。参加者にはコース途中で奥多摩名人・達人ガイドたちによる名所案内、ゴールとなる奥多摩湖では物産展とクラフトフェアも開催され、あわせて楽しんでいただけます。
- 参加費** 500円（受付時に支払い、保険料含む）
- 主催** 奥多摩セラピーウォーク実行委員会
- 問合せ先** 奥多摩セラピーウォーク実行委員会事務局（奥多摩町役場観光産業課内）  
TEL 0428-83-2295 FAX 0428-83-2344  
ホームページアドレス <http://www.town.okutama.tokyo.jp>



### 「多摩交流センターだより」の問合せ先

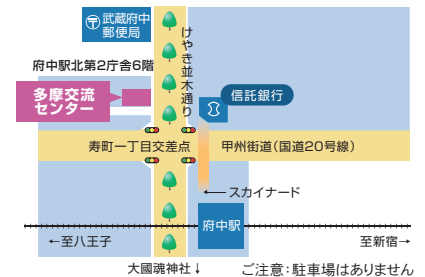
#### (公財)東京市町村自治調査会 多摩交流センター

〒183-0056 府中市寿町1-5-1 府中駅北第2庁舎6階

TEL 042-335-0100 FAX 042-335-0127

ホームページ <http://www.tama-100.or.jp/> (当調査会ホームページ内にコンテンツがあります)

☆ 多摩交流センターは、広域的市民ネットワーク活動の支援、多摩地域市民交流の場の提供等を目的として活動しています。



## 編集後記

- 新年度を迎えました。皆様の職場や団体などでも新メンバーとともに、新たなスタートを切ったことと思います。当調査会でも職員の異動がありました。新体制のもと、フレッシュな気持ちで職員一丸となって各事業に取り組んでまいります。
- 4月は桜の季節です。当調査会が入居している東京自治会館の近くにある武蔵野公園や府中の森公園には、毎年多くの花見客が訪れます。
- 桜といえば、ソメイヨシノが代表的な品種ですが、そのルーツは江戸時代の末期に遡り、江戸の染井村（現在の東京都豊島区駒込）の植木屋さんが売り出したものとされています。ソメイヨシノは、エドヒガンザクラとオオシマザクラの交配によって生まれたものです。ソメイヨシノだけでは交配できないため、人の手を介した接ぎ木や挿し木などの方法でしか増やすことができません。接ぎ木や挿し木などで育てると遺伝子が同じ、いわば「クローン」になります。遺伝子が同じなので、環境が整えば一斉に花が咲くことになり、そのおかげで、満開の桜が一斉に咲き乱れる美しい景色を見ることができるのです。
- ところで、今月から「TAMA市民塾」の新しい講座が開講します。TAMA市民塾は、当調査会と運営スタッフ（市民塾理事）との公民協働により、多摩地域に在住、在勤、在学する方を対象に平成7年10月から始めたもので、多摩交流センターにおいて開催しています。
- TAMA市民塾の特徴は、一般公募による講師と市民塾理事、塾生の協働により、市民が主体となって企画・運営が行われていることです。また、「講座はコミュニティ」を理念に、講師から塾生への講義を中心とする一方向の講座ではなく、参加型・対話型・実践型の講座が中心となっており、塾生との相互理解・交流を心がけている講師が多いことも特徴としてあげられます。
- 講座は年2回、4月と10月に開講され、その内容は歴史、外国語、書画、音楽、健康など多岐にわたっています。ソメイヨシノが1本の木から始まり、今では日本の桜の代表となったように、TAMA市民塾は、15講座、276人の受講者からスタートし、650を超える講座から延べ15,000人を超える修了生を出すなど、多摩地域における市民のネットワーク活動に欠かせない場となっています。
- 10月開講の講座の塾生募集は、本年6月に実施する予定です。応募者が定員を超えた場合は抽選となります。募集期間や講座内容等詳細は6月号でお知らせします。多くの方々の応募をお待ちしております。

(S.K)

# とっておきフォトスポット

## 第4回 三鷹市

きれいな景色やおもしろいものを見つけたら、写真を撮りたくなるよね。

今回はわたげのボクが「陸橋」と「山本有三記念館」を紹介するよ。



### 陸橋(三鷹電車庫跨線橋)

@WATAGE



電車庫の引込線と中央線と道路をまたぐ、全長90メートルの鉄骨の橋なんだ。昭和4(1929)年、三鷹電車庫の新設時に造られたんだ。日本で初めて、直径1メートルの電気大時計が設置されていたんだって。小説家の太宰治は「いい所がある」と言っは、弟子を連れてここにきていたそうだよ。

#### 撮影のPOINT!

- 電車が真下を通る瞬間に、夕暮れ時に沈む夕日と一緒に撮影したよ。
- 陸橋からはタイミングが良ければ特急列車や地下鉄車両など、さまざまな種類の電車を同時に撮影できるんだ。



### 山本有三記念館

@WATAGE



劇作家、小説家の山本有三が、昭和初期に家族と暮らした洋館だよ。小説「路傍の石」や「真実一路」、戯曲「女人哀詞」「米百俵」などの作品が有名だね。大正末期に建てられたのだけど、平成29年7月～平成30年3月に改修をして、この4月からリニューアルオープンしたんだ(写真は改修工事前)。映画の撮影などにも使用されているよ。

#### 撮影のPOINT!

- 併設された公園には四季折々の木々があるんだ。一緒に撮影できるね。(4月は桜が咲いているよ)
- 低い姿勢から撮ると、建物全体が撮影できるよ。
- テラス裏手では、日本庭園も撮影できるんだ。

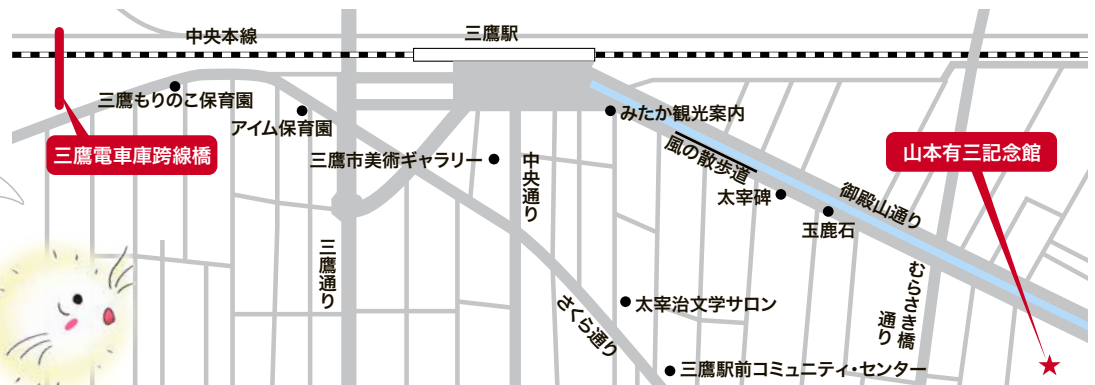


#### [現地案内]

- ◆ 陸橋(三鷹電車庫跨線橋)  
「三鷹駅」南口から徒歩8分
- ◆ 山本有三記念館  
「三鷹駅」南口から徒歩12分

#### [情報・写真提供]

三鷹市生活環境部生活経済課  
0422-45-1151



写真を撮るときは、周囲の状況をよく確認し、柵を越えたり立ち入り禁止区域に入るなど、マナー違反にならないようにね!

【発行日】平成30年4月1日

【発行】公益財団法人 東京市町村自治調査会

【責任者】岸上 隆

〒183-0052 東京都府中市新町2-77-1 東京自治会館4F TEL 042-382-0068

ホームページ <http://www.tama-100.or.jp/> (本紙のバックナンバーをご覧ください。)



再生紙を利用しています。