

ぐるり30

～自治調査会だより～

2015
11

NO.026

[発行日]
2015.11.1



【写真提供】小金井市 【撮影場所】滄浪泉園(最終ページでご紹介しています!)

- ▶ 市町村共同事業助成事業報告会を開催しました 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市町村助成事業紹介 3
 - ・町田市 電気自動車普及事業
 - ・小金井市 環境配慮住宅型研修施設
 - ・大島町 地域に花を咲かせる事業
- ▶ 平成26年度 調査研究報告書の紹介
「ご当地キャラクターの活用に関する調査研究報告書」 4
- ▶ 多摩交流センターだより
 - ・多摩発・遠隔生涯学習講座11・12月開催予定の講座案内 5
 - ・東京雑学大学12月講義案内 5
- ▶ 平成28年度広域的市民ネットワーク活動等事業の助成団体募集 6
- ▶ 広域的市民ネットワーク活動助成事業紹介 7
第9回生涯学習展—ともに高めよう地域の元気力—
- ▶ 編集後記 7
- ▶ とっておきスポット～“ココ”ご存じですか?～小金井市 8

Contents

11月の内容

公益財団法人

東京市町村自治調査会

市町村共同事業助成事業報告会を開催しました

当調査会では、東京都市長会及び東京都町村会と共に、市町村共同事業を推進しています。平成27年7月31日(金)、東京自治会館4階の講堂にて、平成26年度に実施された共同事業のうち以下の9事業について、自治体担当者から1年間の成果の報告をいただきました。どの事業も助成金を活用し有意義な事業が実施されていました。なお、平成27年度の助成内容及び助成事業の詳細につきましては、本紙6月号(No.21)4～7ページをご覧ください。(当調査会ホームページでご覧いただけます。)



▲自治体職員による発表

(1) 多摩・島しょ広域連携活動助成事業 一般連携活動(平成26年度実施団体:15団体)

	連携組織の名称	事業名	構成自治体
1	多摩都市モノレール上北台・箱根ヶ崎間延伸に関する共同研究会	多摩都市モノレール上北台・箱根ヶ崎間延伸に関する共同研究事業	武蔵村山市、瑞穂町
2	多摩地域公共施設マネジメント研究会	公共施設マネジメントセミナー等	小平市、武蔵野市、三鷹市、府中市、多摩市
3	多摩地域魅力発見隊育成研究会	多摩地域魅力発見隊育成講座事業	八王子市、羽村市、昭島市
4	多摩3市男女共同参画推進共同研究会	多摩地域における男女共同参画推進に向けた共同研究	小金井市、国立市、狛江市

(2) 多摩・島しょ広域連携活動助成事業 子ども体験塾事業(平成26年度実施団体:19団体)

	連携組織の名称	事業名	構成自治体
5	英語チャレンジ体験事業実行委員会	英語チャレンジ体験事業	昭島市、国分寺市、東大和市
6	檜原村・利島村子ども体験塾実行委員会	檜原村・利島村子ども体験塾	檜原村、利島村

(3) 多摩・島しょスポーツ振興事業助成事業 (平成26年度実施団体:28市町村)

	自治体名	事業名
7	福生市	ジュニアスポーツ体験・育成事業
8	清瀬市	小・中学生の競技力向上事業
9	小金井市	チャレンジデー事業



▲真剣に発表を聞く参加者

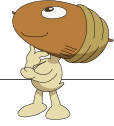


オール東京62市区町村共同事業 みどり東京・温暖化防止プロジェクト

市町村助成事業紹介

「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」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。今月も、多摩・島しょ地域自治体の助成金活用事業を紹介し
ます。

シーナ



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



① 町田市

電気自動車普及事業

Tama

町田市では、地球温暖化防止の取り組みのひとつとして、電気自動車等低公害車の普及を促進しています。多くの方に電気自動車等の導入を促すことによって、地球温暖化防止に貢献するまちづくりを進めるとともに、大気汚染の防止にも努めることを目的としています。そのため、市内に電気自動車用の急速充電器を2台、普通充電器を2台設置し、市民がどなたでも利用できるように開放しています。急速充電器については平成27年10月1日から利用を有料化するとともに、設置場所を整備し、より利用しやすい環境となるよう努めています。

【問合せ先】町田市環境・自然共生課 TEL:042-724-4391



② 小金井市

環境配慮住宅型研修施設

Tama

小金井市

小金井市環境配慮住宅型研修施設(愛称・環境楽習館^{がくしゅう})を紹介します。「平成23年度 東京都地球温暖化対策等推進のための区市町村補助金」を活用して建設された環境楽習館は、身近な自然エネルギーの活用により環境負荷の低減を図るモデル住宅として建設されました。市民・事業者・教育機関と協働し、地域をあげて地球温暖化防止に取り組むため、環境に関する情報を発信するとともに環境学習の場を提供し、市民活動の活性化、人材育成や環境学習を推進する場となっています。皆様もぜひ一度ご来館いただき、自然の力を感じてください。

【問合せ先】小金井市環境政策課 TEL:042-387-9817



③ 大島町

地域に花を咲かせる事業

大島町

Islands

大島町では花と緑にあふれたまちづくりを目指しており、当事業はその一環として、島内の婦人会及び老人会の協力のもと、大島を一周する幹線道路沿いの空き地に花を植える活動を実施しています。

花は植えた後も雑草処理などで年間を通した手入れを継続する必要がありますが、季節ごとに咲く花が、島民はもとよりサイクリングを楽しむ観光客にも安らぎと小さな感動を与えています。また、この事業は地域ごとの婦人会及び老人会の活動であるため、地域コミュニティの活性化につながる取組みとなっています。

【問合せ先】大島町政策推進課 TEL:04992-2-1444



平成26年度 調査研究報告書の紹介

本紙5月号 (No.20) で概要を紹介した平成26年度の調査報告書のうち、5件の単年度調査研究報告書について、隔月で詳細を紹介していきます。今月号では、「ご当地キャラクターの活用に関する調査研究報告書」を紹介します。本報告書は、当調査会ホームページ (<http://www.tama-100.or.jp/>) からダウンロードできます。

ご当地キャラクターの活用に関する調査研究報告書

1 背景・目的

現在、多くの自治体や民間企業がご当地キャラクター（ゆるキャラ、ご当地ヒーロー等）を活用していますが、全国的な知名度アップや地域活性化に結びついていない場合や、著作権等をめぐり訴訟問題に発展した事例が存在します。

本調査研究は、全国のご当地キャラクターの制作目的、活用状況、課題等を調査し、今後の多摩・島しょ地域におけるご当地キャラクター活用の方向性を示すことを目的として実施しました。



2 ご当地キャラクターの現状と課題

- ・全国の市区町村の約8割に、公営または民営のキャラクターが存在
- ・新規作成を予定する自治体は全体の1割程度で、今後は運用に重点が置かれる
- ・全国の住民の約7割が、行政によるご当地キャラクターの活用に賛成傾向（ただし、「行政がご当地キャラクターをうまく活用できていない」も5割以上）

3 ご当地キャラクターの運用に関するマーケティングとマネジメント

① マーケティングとマネジメントのあり方

AIDMAなどマーケティングのモデルを活用し、市町村が目標や取組内容を設定し、キャラクターを有効活用するための手法を提示しました。

その際、認知度の向上等には広範囲への経費投入等が必要である（右図参照）ことや、知的財産の管理等のマネジメントに一定の留意点が存在することを示しました。

② 多摩・島しょ地域における ご当地キャラクターの方向性

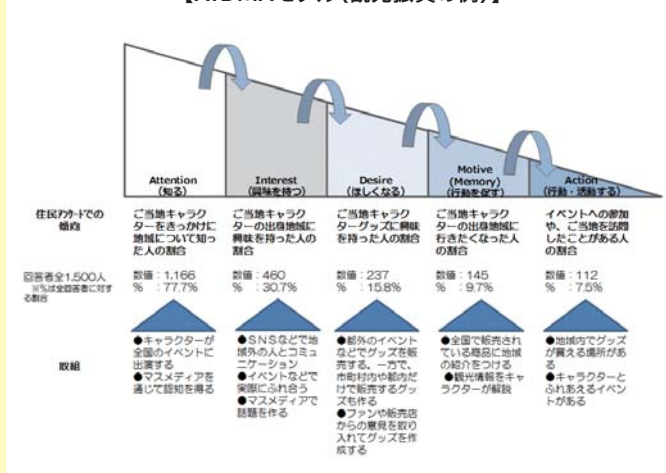
ア 住民の郷土愛の醸成

- ・他地域で知られるよう運用し、結果的に地元住民の認知度や郷土愛を醸成
- ・住民参加意識の高さを活かして、着ぐるみの貸出しや活動アイデアを収集

イ 都市ブランディングへのキャラクター活用

- ・各市町村がイベントでのPR等で相互協力し、ノウハウ等を共有
- ・新規制作を行わず既存の民営キャラクターを公認する方法も選択肢

【AIDMAモデル（観光振興の例）】





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



11・12月開催予定の講座案内

141回

日時 平成27年11月12日(木) 14:30から約1時間
題名 日本人の主観と客観性のずれ
講師 加藤 淳平 氏(元外交官・元在ベルギー大使等)
内容 日本の世界におけるあり方を、私たち日本人はどこまで客観的に把握できているか。いつのころからか私たちの主観的理解から客観性が欠けてきているのではないか。近年の日本人の、そんな主観と客観

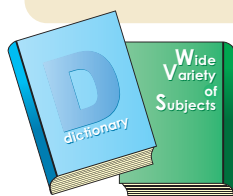
性の乖離^{かいり}について、具体例を挙げ、その理由を考えた。

142回

日時 平成27年12月10日(木) 14:30から約1時間
題名 改めて「生涯学習とは何か?」という問いを考える
講師 佐々木 英和 氏(宇都宮大学地域連携教育研究センター准教授)

- 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(申し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

12月講義案内

(会員は受講料無料・会員外は12月10日を除き、1回につき500円)

番号	日時	講義テーマ	教授	教場
第1017回	12月3日(木) 14:00から	パネルシアター英語落語	大空 メイ 氏 (元日本航空国際線客室乗務員)	西東京市民会館 (西武新宿線田無駅北口 徒歩8分)
第1018回 ※	12月10日(木) 14:30から	改めて「生涯学習とは何か?」 という問いを考える	佐々木 英和 氏 (宇都宮大学地域連携教育研究センター准教授)	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1019回	12月17日(木) 14:00から	朗読～おきなわの小説	志賀 澤子 氏 (舞台女優・演出家)	田無公民館 (西武新宿線田無駅南口 徒歩3分)
第1020回	12月24日(木) 14:00から	童句のすすめ	土橋 寿 氏 (日本自史学会会長・元帝京学園短期大学教授)	西東京市民会館 (西武新宿線田無駅北口 徒歩8分)

☆申込みは必要ありません。直接会場にお越しください。

※第1018回は、第142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。

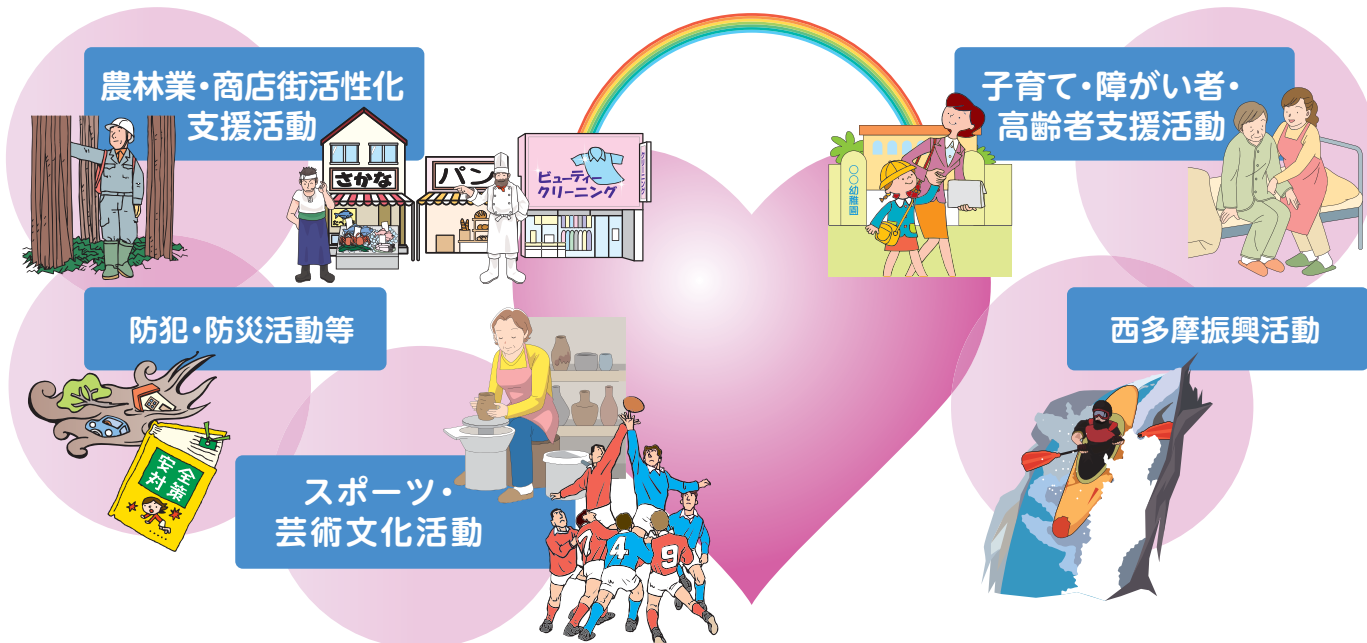
[問合せ先] TEL 042-465-3741(浅田) TEL 0422-52-0908(菅原)

公益財団法人 東京市町村自治調査会

平成28年度

広域的市民ネットワーク活動等 事業の助成団体募集!!

～多摩地域の複数の市町村からなる市民団体の広域的な活動を支援します～



「多摩地域を元気にしたい」「人の役に立ちたい」

そんな市民活動を広域的に行っているみなさんのイベントや事業を応援します!!

当調査会では、市町村のワクを越えて行われる市民活動がより拡大、充実したものとなるために支援しております。現在、市民活動の分野は多岐にわたっていますが、特に、子育て・高齢者・障がい者支援、防犯・防災活動などは、より市民の力が必要とされています。日頃の皆さんの広域的な活動の成果や発表の場の経費の一部を助成することによって、市民ネットワークや相互交流を推進し、多摩地域のひとつづくり、まちづくりへとつなげていきます。

募集期間 平成27年11月 9日(月)～12月7日(月)

説明会 平成27年11月13日(金) 18:00～

多摩交流センターにて(7ページの案内図をご参照ください。)

※説明会への参加には事前申込が必要です。11月10日(火)までに、下記問合せ先に電話にてお申し込みください。その際、団体名・代表者名・ご連絡先を伺います。 受付時間:平日9:00～17:00

※説明会の参加は応募の要件ではありません。

※この助成制度は平成28年度予算の成立を条件とし、その予算の範囲での実施になります。

※詳細はパンフレットか当調査会のホームページ(<http://www.tama-100.or.jp/>)をご覧ください。

問合せ先

公益財団法人 東京市町村自治調査会 事業部 企画課
東京都府中市新町2-77-1 電話042-382-7781

広域的市民ネットワーク活動助成事業紹介

第9回生涯学習展—ともに高めよう地域の元気力—

日時 平成27年11月28日(土) 10:00~17:00
 平成27年11月29日(日) 10:00~16:00

場所 府中グリーンプラザ 本館6階及び分館ギャラリー(京王線府中駅前)

内容 水彩画・古民家等のイラスト・パソコン諸作品・手工芸品等の展示、書道・折り紙・パッチワークキルト・ビーズ諸作品・子ども科学実験等の実演と体験、東京外国語大学名誉教授による基調講演や会員講師による講座等、ご希望によるご来場者との相互学習、学習相談等、どなたも参加できます。来て、見て、体験してみませんか!



入場料・参加費 無 料

主催 東京都多摩地区生涯学習インストラクターの会
問合せ 会長 中村岩男 TEL・FAX 042-486-0371
 E-mail : YQI01703@nifty.com

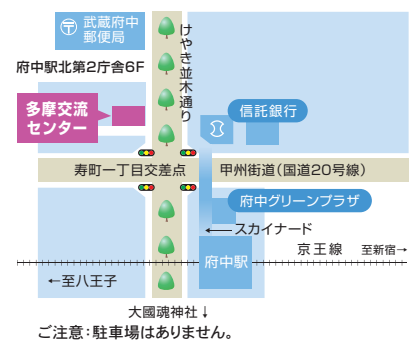


「多摩交流センターだより」の問合せ先

(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

- 11月になりました。山や森の木々は色づき紅葉真っ盛りの季節です。
 季節感の薄い都市部でも、街中にクリスマス飾りなどの冬仕度が始まると、年の瀬に近い雰囲気が出てきます。
- 振り返ると、今年の夏は前半の記録的な連続猛暑日が、一転して後半は日照不足に、さらに秋口には各地の河川の堤防が決壊する記録的な大雨となりました。また、関東各地で竜巻被害が頻発するなど、これまで経験したことのない異常気象が連続しました。1月から10月まで毎月台風が発生したのは50年ぶりのことだそうです。
- これら天候異変の背景としてかねてから地球温暖化の影響が指摘されてきましたが、それが現実味を帯びてきた形となりました。当調査会は、課題である温室効果ガスの削減や緑の保全のため、都内の全市区町村共同で実施する「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」の事務局を担っており、地球環境を守るための活動に取り組んでいます。
- 一方、地方に関する出来事では、「人口減少問題の克服」と「成長力の確保」という国の中長期展望(2060年を視野)に基づく

地方版総合戦略(5か年)の策定が各地の課題となりました。今年度内の策定をめざし、各地でデータ分析に基づき工夫を凝らした対策の検討が進められています。

- 先日、地域活性化に関するフォーラムで地方創生担当の石破内閣府特命担当大臣の話を聞く機会がありました。大臣は「これまでの地域振興と大きく異なるのは、人口減少へ向かうなかでの地方創生で、世界の先進国でも例のない取り組みである。東京から地方へ、ということではない。どちらも大切だが、地方がダメになれば東京も立ち行かなくなるとのこと…」と力説し、地方の創意工夫ある活性化施策の構築に国としても積極的に人的、財政的支援を行うと話していました。
- 年末まで、あと残すところ2か月になり、来年の準備と今年やり残した仕事に追われ、忙しい日々が続きます。
 多摩・島しょを含め、地方を取り巻く社会状況は大きく動きつつあります。当調査会は今後も将来を先取りした視点から皆様のお役に立つ事業を行い、有益な情報をお届けできるよう努めてまいります。

(M.N)



とっておきスポット

第14回 小金井市

“ココ”
ご存じ
ですか?

小金井市といえば、小金井公園を連想するかもしれないけど、今回はわたげのボクが「滄浪泉園」と「美術の森緑地」を紹介するよ。



そうろうせんえん

滄浪泉園

元は三井銀行役員や外交官を歴任した実業家、波多野承五郎の別荘なんだ。現在は「はけ」の地形と湧水を取り入れた、深山の趣がある回遊式庭園が見られるよ。「手や足を洗い、口をそそぎ、俗塵に汚れた心を洗い清める、清々と豊かな水の湧き出る泉のある庭」として、犬養毅元首相が名づけたんだよ。

園内には東京の名湧水57選に選ばれた湧水を集めた広い池(表紙写真)があるんだ。樹木が生茂り、フデリンドウ、ニリンソウ、キンランといった野草も見られ、武蔵野の面影をとどめた静かな雰囲気を感じられるよ。

美術の森緑地

大正から昭和にかけて、近代洋画壇で活躍した画家、中村研一
の作品や愛用品等を展示する「はけの森美術館」に併設した緑地
だよ。緑地内には旧宅を改装して造られたカフェがあるんだ。
大岡昇平の小説『武蔵野夫人』の舞台としても知られてるよ。
この緑地内の湧水も東京名湧水57選に選ばれてるんだって。
湧水の水源や雑木林、竹林など、恵まれた豊かな自然を充分に
満喫することができるよ。みなさんもぜひ、ふわっと行ってみて!



【現地案内】

滄浪泉園

- JR中央線武蔵小金井駅南口より徒歩15分
- 開園時間 9:00~17:00 火曜日(休日の場合は次の平日)・年末年始は休園
- 入園料 一般100円 小人(6歳~14歳)・障がいのある方・60歳以上50円

美術の森緑地

- JR中央線武蔵小金井駅南口より徒歩15分
- 開園時間 10:00~17:00 月曜日(休日の場合は次の平日)・年末年始は休園
- 入園料 無料(ただし、美術館は所蔵品展 一般200円、小中学生100円。企画展は都度設定。)

【情報・写真提供】小金井市市民部経済課



【発行日】平成27年11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/>



再生紙を使用しています。