

## さいたま市市民活動サポートセンター「さポット」のリニューアル

さいたま市市民活動サポートセンター「さポット」がリニューアルします！

### 【新機能】

- ・全ページの暗号通信化、スマートフォン対応
- ・団体ページ（マイメディア）のデザインが複数のテーマから選べる
- ・団体から「イベント」・「活動報告」などの他に「お知らせ」が可能
- ・団体マイメディアに「ブログ」の設定や、Twitter などのタイムライン埋め込みが可能
- ・団体への問い合わせフォーム、講座イベントの申し込みフォームの設定が可能

### 【変更点】

#### ・ログイン方法

旧サイトと同じユーザーID とパスワードを入力後、登録されたメールアドレスに送られる二段階認証用の「確認用コード」を入力して初めてログインできます。

サイトオープン直後は操作方法等によるお問い合わせが増えることが予想されます。

状況によっては少々お待ちいただく場合がありますので予めご了承ください。

### 【今後のスケジュール】

・新サイト公開予定／10月初旬

・情報移行期間／9月中旬～9月下旬

※操作説明会は公開日付近で2回ほど開催する予定です。

※情報移行期間は「さポット」を使用することができませんので、予めご了承ください。



## 手をつなごう！さいたま市民活動夢マルシェ

【令和4年度さいたまマッチングファンド助成金一般助成事業】

市民活動を見て知って体験してみよう！様々な団体が展示・ワークショップ・販売など楽しいマルシェを開催します。

- ・日時 第5回 9月23日（金・祝）※荒天延期（9月25日）  
第6回 11月3日（木・祝）※荒天延期（11月20日）
- ・会場 浦和駅東口駅前市民広場 主催：さいたまつくりの輪



◀さいたまつくりの輪



さいたま市 ▶

## 所在地

〒330-0055 埼玉県さいたま市浦和区東高砂町11番1号 コムナーレ9階

### 電車の場合

JR「浦和」駅下車、東口より徒歩1分

### バスの場合

「浦和駅東口」バス停下車、徒歩1分

「浦和駅西口」バス停下車の場合は、浦和駅東西連絡通路をご利用ください

### 自動車・バイクをご利用の場合

市民活動サポートセンター専用の駐車場はございません。近隣の有料駐車場又は公共交通機関をご利用ください。なお、当センターがあるビルの地下に、さいたま市営「浦和駅東口駐車場」がございます（有料）。

### 自転車をご利用の場合

市民活動サポートセンター専用の駐輪場はありません。近隣の有料駐輪場又は公共交通機関をご利用ください。なお、最寄りの駐輪場は、当センターがあるビルの地下2階でございます（有料）。



お問合せ さいたま市市民活動サポートセンター（受付時間 9時～21時30分）TEL:048-813-6400 FAX:048-887-0161



Saitama City Citizen Activity Support Center

# News Letter

さいたま市市民活動サポートセンター ニュースレター



## ■資料コーナーをご利用ください。

閲覧は市民活動に関心をお持ちの方ならどなたでもご利用出来ます。

### ○登録団体ファイル

さいたま市市民活動サポートセンターに登録している団体の活動資料を保存・公開しています。

※団体ファイルに資料をつづる際は窓口にお声がけください。

### ○その他市民活動支援施設等のファイル

埼玉県内外の市民活動支援施設から提供された情報誌等を保存・公開しています。

### ○図書コーナー

市民活動の参考となる図書をご用意しています。

## ■図書コーナーをリニューアルしました！

図書を整理し、新しく市民活動に役立つ IT ツールの解説書等の新しい書籍が入りました。図書の配置や掲示物もリニューアルし、より分かりやすく便利なコーナーになりました。当センターにご来館の際は、是非一度お立ち寄りください。

### ○新しい本のご案内

- ①【YouTube 完全マニュアル】桑名由美 著 秀和システム 2018
- ②【最新 LINE & Instagram & Twitter & Facebook & TikTok ゼロからやさしくわかる本】桑名由美, 小木曾健 著 秀和システム 2019
- ③【できる Zoom】法林岳之 できるシリーズ編集部 著 インプレス 2021
- ④【できる PowerPoint 2019】井上香緒里 できるシリーズ編集部 著 インプレス 2019
- ⑤【できる Word 2019】田中 亘 できるシリーズ編集部 著 インプレス 2019
- ⑥【できる Excel 2019】小舘 由典 できるシリーズ編集部 著 インプレス 2019
- ⑦【コミュニティマネジメントの教科書～強くあたたかい組織・コミュニティの作り方～】特定非営利活動法人 CR ファクトリー 著 2020
- ⑧【ママたちを支援する。ママたちが支援する。「ふらっとスペース金剛」を立ち上げた女性たち】ふらっとスペース金剛 編 せせらぎ出版 2018



## 七夕飾り de 活動紹介パネル展を開催しました

6月19日(日)～7月9日(土) 七夕をテーマにした飾り付けで市民活動を広く社会に PR する「七夕飾り de 活動紹介パネル展」を開催しました。今回は募集 10 団体のところ 12 団体にご応募いただき全団体にご参加いただきました。色とりどりのパネル展示が並び、センター内が華やかになりました。また、どなたでも飾り付けできる笹と折り紙もご用意好評でした。



## フードドライブにご協力ください！

フードドライブとは、家庭で余っている食品を集め、フードバンクを通して地域の福祉施設等に寄付する活動です。

**受付** 市民活動サポートセンター 総合窓口

**集めている食品**

- ◆未開封であるもの ◆破損で中身が出ていないもの
- ◆賞味期限が明記され、2か月以上あるもの
- ◆常温保存が可能なもの(生鮮食品、冷凍食品は除く)
- (例)乾麺・乾物・缶詰・レトルト食品・お菓子・調味料など



## 市民活動のための講座・セミナー

### ■ NPOと学生生活のススメ

近い年頃のゲストによる活動体験談を聞き、同じ思いを持った仲間とつながり自分も活動してみませんか。

**日時** 8月24日(水)14:00~16:00 全1回

**対象** NPOまたは市民活動に興味関心がある10~30代の方

**講師** 高城芳之氏(NPO法人アクションポータル横浜代表理事)

**定員** 15名 **持ち物** 筆記用具

**会場** 市民活動サポートセンター ラウンジ

**申込方法** 電話・メールにて受付中 ※申込先は一番下のとおり

### ■ 市民活動ははじめの一歩 ※(公財)いきいき埼玉との協働で開催！

地域が良くなることをしてみたい！そんなあなたの気持ちをサポートします。

**日時** 9月17日(土)13:30~16:00 全1回

**対象** NPOまたは市民活動に興味関心がある方

**内容** 第1部 講演 藤井美登利氏(たまサポコーディネーター)  
第2部 活動団体紹介・活動事例発表

**定員** 30名 **持ち物** 筆記用具

**会場** 市民活動サポートセンター ラウンジ

**申込方法** (公財) いきいき埼玉でインターネット、又は電話(TEL:048-728-7116)にて受付中。

### ■ パソコンではじめる Zoom 講座

ご自分のパソコンでオンライン会議ツール Zoom の使い方を学びます ※事前準備などがありますのでお問合せ下さい

**日時** 10月23日(日)、30日(日)14:00~16:30 全2回

**対象** NPOまたは市民活動に興味関心がある方

**会場** 市民活動サポートセンター ラウンジ **定員** 30名

**持ち物** パソコン (Windows 10、Wi-Fi・カメラ内蔵、日頃使用するメールが受信可能)、筆記用具

**申込方法** 8月20日(月)から電話・メールにて受付開始。

**【問合せ・申込先】** さいたま市市民活動サポートセンター

TEL:048-813-6400 メール:supportcenter@saitama-culture.jp

※講座名・氏名・電話番号・市民活動の有無をお知らせください。

## NPO 法人や市民活動団体のための相談会

### ■ 法律相談

弁護士が市民活動に関する無料相談を行います。

**日時** 8月~10月の木曜日 ※8月11日はお休み  
▼15:00~▼16:00~▼17:00~▼18:00~

**対象** 市民活動団体 **定員** 各時間1団体

**会場・申込** サポートセンターにて当日受付(先着順)

### ■ 会計相談

公認会計士などによる市民活動団体の会計についての無料相談を行います。

**日時** ①8月19日 ②9月16日 ③10月21日  
▼13:00~▼14:15~▼15:30~

**対象** 市民活動団体 **定員** 各時間1団体

**会場** 市民活動サポートセンター ラウンジ

### ■ 申込開始

- ①8月5日(金)~12日(金)
- ②9月2日(金)~9日(金)
- ③10月7日(金)~14日(金)

### ■ 申込方法

来館・電話・FAXにて、サポートセンターにご連絡ください。



## 助成金情報

### 読売光と愛の事業団／がん患者在宅療養支援事業

#### 助成対象

地域で人生の最終段階にあるがん患者らの自宅での生活支援及び家族サポートや看取りなどの活動を支援するボランティアグループ・団体で、おおむね3年以上継続して活動していること(コロナ禍で一時的に活動ができなかった場合でも、それ以前に3年以上の実績があれば応募可能。看取りなどに取り組む地域医療機関などをサポートする団体や、サポートしている患者にがん患者以外の方がいても可。

#### 助成内容

1団体最大50万円。総額250万円の助成を予定。法人格の有無は問いません。

**応募締切** 2022年10月31日(月)必着

**【問合せ】** 読売光と愛の事業団・がん患者在宅療養支援係

Tel: 03-3217-3473 FAX: 03-3217-3474

WEB: <https://www.yomiuri-hikari.or.jp/>

※最新の情報は、問合せ先の応募要項を

必ずご確認ください。



## さいたま市で活動する市民活動団体に Interview (vol.6)

地域 ICT クラブさくら

第6回目にご紹介する市民活動団体は、地域の皆様にスマホ講座や各種プログラム講座をおこなうなど、ICT※1技術の普及活動を行っている「地域ICTクラブさくら」です。令和3年12月に発足し、現在7名で活動されています。この度は代表の高橋さんと加納さんにお話を伺いました。

### 活動の内容を教えてください。

▶私どもは地域の皆様にICT技術の活用を広めるため、さいたま市内の公民館やコミュニティホールで、スマホ講座やビスケット※2等のプログラミング講座を行っています。このプログラミング講座はパソコン・タブレット・スマホなどおこなっており、講座を通してICT技術の活用を普及し、地域の皆様により良い住環境を創造していただくことを目的としています。

### 団体の発足のきっかけを教えてください。

▶10年ほど前に「シニアPCサロン西堀」(任意団体)を立ち上げ、公民館を中心にパソコン教室を開催して参りました。今では生徒数100名ほどになりました。この団体はパソコンでのワードやエクセル等の講座を行っています。近年では、小学生でもタブレットを学校で使用していることや、市内の公民館からの要請もありビスケットによるプログラミング講座を開講するようになりました。また、スマホの急速な普及もあり、スマホ講座の需要が増えたため、新しい活動団体を立ち上げ、これらのニーズに対応していこうと考え、「地域ICTクラブさくら」を立ち上げました。

### 講師の皆さんは専門的な知識をお持ちなのでしょうか？

▶講師は現在6名です。全員さいたま市の「地域ICTリーダ養成講座」を修了しています。この「地域ICTリーダ」とは、地域の中でICTについて困っている人や悩んでいる人に手を差し伸べて、その課題について相談に乗ったり解決したりする人のことを言います。

※1「ICT」とは、PCだけでなくスマートフォンやスマートスピーカーなど、さまざまな形状のコンピュータを使った情報処理や通信技術の総称です。

※2「ビスケット」とは、プログラミング言語「Viscuit(ビスケット)」

※3「スクラッチ」とは、プログラミング言語「Scratch(スクラッチ)」



▲『地域ICTクラブさくら』の皆さん



▲講座の様子

【お問い合わせ先】 地域ICTクラブさくら 担当者：加納

〒338-0014 さいたま市中央区上峰1-7-9

TEL: 080-5022-5948 / e-mail: kanokun0713@yahoo.co.jp

### この活動のやりがいや講師の気持ちを動かすモチベーションは何ですか？

▶ICT技術は日進月歩で進化しています。様々な機器がインターネットの使用を前提としていて、スマホやパソコンを使えないと損をすることがあり、日常生活とICT技術は密接に関わっています。昨今でも「スマホやパソコンの使い方がわからない。」「インターネットのやり方を知らない。」などで困っている方や悩んでいる方は、市内の地域コミュニティにまだまだいらっしゃいます。そんな皆様にICT技術の普及を通して、より良い住環境を創造していただくことが活動のやりがいやモチベーションとなっています。

### これらの講座を受講するには？

▶毎月発行されている「市報さいたま」の情報掲示板の講座欄や「公民館だより」などに、講座内容や応募方法などが詳細に掲載されています。

### 子どもたちへのプログラミング学習などもされていますが、小学生たちの反応はいかがでしょう？

▶小学生たちの反応は素晴らしく良いです。ビスケットは自分で描いた絵を使うので、まず魚を書いてもらい、その魚がどう動くかを子どもたちに考えてもらいます。普通は右に泳いだり、障害物を避けたり動かしますが、中には岩にぶつかりそうになった時に岩を爆発させることを思いついた小学生がいて、そんな思いもよらない発想を聞くことが楽しく、教えていてうれしいことです。小学生たちのいろいろな発想を引き出していきたいと思っています。

### 今後の活動の目標は？

▶引き続き、スマホ講座・ビスケットのプログラミング講座を中心として、さらにスクラッチ※3やロボットを使用したプログラミング講座などジャンルを広げ、より幅広いニーズに対応していきたいと思っています。



▲講座のチラシ