

**こまえ**

**公民館**

**だより**


第 **53** 号

2020年  
(令和 2 年)  
9/1

発行 狛江市公民館

**西河原公民館**  
〒201-0013 狛江市元和泉2-35-1  
TEL/03-3480-3201  
FAX/03-3480-3203  
E-mail nishikou@city.komae.lg.jp

**中央公民館**  
〒201-8585 狛江市和泉本町1-1-5  
TEL/03-3488-4411  
FAX/03-3480-3341  
E-mail chukou@city.komae.lg.jp



↑ Web版はこちら

# 子どもの実験教室

場所：中央公民館料理実習室

## 低学年（小学校 1・2 年生）

土曜日 10:30~11:30

10/ 3：燃やしてみよう！

10/31：温度をはかろう！

11/28：重さをはかってみよう！

12/19：電気で実験！

1/16：ゴムでうごかさう！

3/27：風の力を感じてみよう！



## 高学年（小学校 3 年生以上）

日曜日 14:30~16:30

10/25：酸素って作れるの？

11/ 1：薬品を使ってみよう！

12/20：酸性とアルカリ性

1/24：鳥の頭と心臓の解剖

2/21：物質の三態

3/28：結晶の秘密



## 各回

〔定員〕先着 10 人（毎回申し込みが必要）

〔講師〕自然科学数理教室キッズアース講師

〔持ち物〕筆記用具、定規

〔費用〕500 円（材料代）

10月の申し込みは 9月 16日から

くわしくは「広報こまえ」をご覧ください。



低学年の第 1 回は 7 月 18 日（土）、高学年の第 1 回は 7 月 19 日（日）に行われました。子どもたちは「上手くできたよ」など、実験に真剣に取り組み、楽しんでいる様子でした。

# 西河原公民館

## 「いきいき子育てルームミニ」が始まります！

市内在住のおおむね3歳までの乳幼児と保護者を対象とした、おはなし遊び、体操、悩み相談、仲間づくりを目的とする「いきいき子育てルームミニ」を開催します。昨年度まで開催していた「いきいき子育てルーム」を、新型コロナウイルス感染症拡大防止に対応させたコンパクト版です。

開設時間：毎週金曜日 午前10時から11時30分まで  
第5週はお休みです。

場所：西河原公民館

対象：市内在住のおおむね3歳までの乳幼児と保護者

定員：先着5組（当日午前9時15分～45分に予約してください）

申し込み・問い合わせ：西河原公民館 電話：03-3480-3201

子育て中のお母さんには、不安になったり、ひとときも目を離せないなどの精神的なストレスがたまっています。ここには同じ月齢のお子さんのいるお母さんたちがたくさん来ています。同じ悩みを持った仲間に出会うために来室してみませんか。

子育てを、今よりも楽しめるようになるかもしれません!!



### お知らせ

#### \* 令和2年度の利用者懇談会は中止

例年4月に開催しておりました利用者懇談会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止となりました。

各利用団体代表者の方へは、「令和2年度利用者懇談会の中止と調整会について」（令和2年6月22日付け）を封書でお送りいたしております。

#### \* 市役所駐車場割引拡大

中央公民館の部屋を利用した団体に、施設使用時間区分ごとに1台限り駐車料金が無料となります。鍵の貸出時に公民館窓口でお渡しする用紙に記入し、駐車券と一緒に窓口へ提出ください。

問い合わせ：総務部総務課庶務統計係  
03-3430-1111 内2421・2422

## 公民館利用団体の施設利用について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、施設利用の制限をさせていただいております。下記「施設利用についてのお約束」(\*1)を守っていただくことでご利用が可能です。(\*2)

### 施設利用についてのお約束

1. 施設入館に際し、手指消毒又は石鹸による手洗いを行います。また、マスク未着用の場合は施設利用を辞退します。
2. 部屋の利用の際は換気のため、定期的(30分毎)に窓やドアを開放した上で活動します。
3. 活動の際には2m以上(最低1m)の距離を確保した上で活動します。
4. 活動の際には間近での大声での会話や発声、接触を伴う活動は行いません。
5. 施設内で飲食は行いません。  
※熱中症予防を目的とした水分補給は除きます。水分補給の際も適切な距離の確保に努めてください。
6. 退室時、使用した机、椅子等の備品(精密機器を除く)及びドアノブ、スイッチなど、手が触れた場所について消毒作業を行います。

### <ご利用に際して>

- ・受付で鍵と利用人数票とともに消毒用のカウンタークロス(白い布)、「公民館貸館利用における確認書兼同意書」をお渡しします。活動に参加される方全員の健康について問題がないこと、ご利用についての約束事についての確認と、利用された方全員のお名前と連絡先のご記入をお願いしています。(\*3)
- ・活動終了後は消毒をして、鍵と共にカウンタークロスをご返却ください。「公民館貸館利用における確認書兼同意書」は記入漏れを確認させていただきます。
- ・リハーサル室は換気が十分に出来ないため、当面の間貸し出しはいたしません。

- \*1 この施設利用についてのお約束は、新型コロナウイルス感染の状況により変更になることがあります。
- \*2 感染症拡大防止のため、飛沫・接触感染のリスクの高い活動(料理実習・茶道・囲碁・将棋・麻雀・カラオケ)は自粛をお願いする場合があります。但し、活動の規模や内容により活動が出来る場合がありますので、事前に公民館窓口にご相談ください。
- \*3 この内容を新型コロナウイルス感染症拡大防止以外の用途で公民館が利用することはありません。

お願いばかりで申し訳ございませんが、皆様のご協力でコロナと上手く付き合っていきましょう。



### 今後の調整会について

調整会につきましては、感染症拡大の状況により開催または自粛の判断をいたしますので、施設予約システム、館内掲示などでご確認をお願いいたします。

職員による調整(西河原公民館は15日、中央公民館は20日)は当日施設予約システムに入力いたしますので、翌日以降であれば確実に予約確認が行えます。21日以降に空いているお部屋は先着順で予約ができます。



# こまえ市民大学へようこそ

土曜日の午後、中央公民館で開催してきました「市民大学」は、コロナ禍のため、3月から開催を見送っております。収束はいつになるのか見通せない状況ですが、なんとか秋から再開したいと願っています。現在計画している講座は以下の通りですが、日程はあくまで予定です。実施の場合は「広報こまえ」や市内の掲示板などでお知らせします。

11月21日	<b>ディズニーランドの挑戦</b> 元(株)オリエンタルランド専務 奥山 康夫さん
12月12日	<b>時事講座 I</b> 朝日新聞社教育コーディネーター 一色 清さん
12月26日	<b>時事講座 II</b> 毎日新聞社客員編集員 金子 秀敏さん
1月9日	<b>新春日本芸能</b> 重要無形文化財総合指定保持者 大倉流大鼓 日本遺産大使 大倉 正之助さん他
1月23日	<b>杉原千畝「命のビザ」の真実</b> ジャーナリスト 石郷岡 建さん

<b>メガクライシス 4回連続講座</b>	
2月6日	<b>1. 変動の地球史</b> 放送大学教授 大森 聡一さん
2月20日	<b>2. 海の嘆きー海洋汚染 脱プラスチック</b> 防衛大学名誉教授 山口 晴幸さん
3月6日	<b>3. 地球温暖化 異常気象</b> 防災士 天気キャスター 水越 祐一さん
3月27日	<b>4. 宇宙から見た地球</b> 元国連宇宙平和利用委員会議長 堀川 康さん



## 公運審だより

平成31年度第5回定例会（1月20日）

今期（平成31〜令和2年度）は「狛江市立公民館事業の評価のあり方について」を諮問されており、答申に向けて審議しています。

公民館運営の基本となる事業方針は、毎年「狛江市公民館の活動の記録」に掲げられていますが、昭和52年（1977年）策定後変更されていません。今後、事業評価をしていくにあたって、

このままで良いか検討しました。社会教育法に基づく公民館の役割は普遍的なものがあり、現行の事業方針もそのような内容を反映していると認められるため、活かしていくこととしました。

この事業方針の6項目およびその他の項目を記載した模造紙を用意し、各項目ごとに各委員が考える事項を付箋に書いて貼り付けていく方法で考え方を洗い出し、整理しました。今後これをもとに検討を深めていきます。

令和2年度第1回定例会（7月20日）

新型コロナウイルス感染症対策のため、公運審も半年間開催できませんでし

た。このため今年度中は月一回のペースで開催し、答申に向けて審議していくこととしました。

はじめに6月の公民館再開後の状況や各利用団体の活動状況について確認したのち、審議に入りました。

今期の諮問事項について、前回までの議論をふまえて検討を続けています。策定をめざす事業評価シートは、担当者が代わっても誰でも利用し、記入できるようなものとし、評価項目や評価の基準・方法を複雑なものにしないことや、実施した事業を振り返り、マンネリ化させず改善に活かせるようなものにすることを念頭に置いています。

そして他市の事例も参考にしつつ、制定してもうまく機能させることができなかつた事例なども参考に、シンプルで評価しやすい方法を模索していきます。

