

春からはじまるゼミ 紹介号

江戸川区子ども未来館では、おもに小学生を対象とした、さまざまな講座をおこなっています。

そのなかから、今回は、4月から半年間、あるいは一年間つづく連続講座、「ゼミ」を紹介します。

「ゼミ」は、原則として毎月1回定期的におこなわれます。「ゼミ」に参加するためには、事前の申し込みが必要です。予定をご確認のち、ご応募ください。くわしい申し込み方法については最終ページ、または子ども未来館ホームページをご覧ください。

ウェブサイトからの応募のしめきりは **令和8年3月16日(月)**です。

往復はがきでの応募は、**その前日(3月15日)**までに届くようご投函ください。

- ・応募者数が定員をこえた場合は抽選をし、結果をお知らせいたします。
- ・対象学年は、すべて令和8年**4月からの新学年**です。
- ・参加に費用はかかりませんが、活動のときに、材料費や交通費等実費負担をお願いする講座もあります。
- ・より多くの子どもが体験できるよう、参加したことのある講座への、かさねでの応募はおやめください。

半年間のゼミ

令和8年 4月～9月

<p style="text-align: center;">〈4年生〉はじめての 科学実験</p>	<p style="text-align: center;">第1日曜日 9:30～10:50 (第1回 4/5)</p>
<p style="text-align: center;">小学4年生 /20名</p>	<p>ブラックライトを使って身のまわりの光るものをさがしたり、身近なもので電池をつくったりします。いろいろな道具や薬品を使って、不思議なことを解き明かしていきます。 ※3年生の時に、「はじめての科学実験」に参加された方は、この講座への応募をご遠慮ください。</p>
<p>講師：宮本 一弘 (開成中学校・高等学校) 協力：公益社団法人 日本化学会</p>	
<p style="text-align: center;">〈3年生〉はじめての 科学実験</p>	<p style="text-align: center;">第1日曜日 11:15～12:35 (第1回 4/5)</p>
<p style="text-align: center;">小学3年生 /20名</p>	<p>書いたはずの字が消えてしまったり、いつも見ている光をわけてみたり、そんなことが本当にできるかな。真空って、ただからっぽなだけなのかな。実験や観察をして、身のまわりにあるふしぎをときあかしていきます。</p>
<p>講師：宮本 一弘 (開成中学校・高等学校) 協力：公益社団法人 日本化学会</p>	
<p style="text-align: center;">子ども未来館 天文部 春・夏</p>	<p style="text-align: center;">第2土曜日 18:30～20:00 (第1回 4/11)</p>
<p style="text-align: center;">小学4～6年生と保護者1名 /20組 40名</p>	<p>春から夏にかけての星空を屋上で観察しながら、望遠鏡や宇宙・天文への興味を広げます。※雨天や曇天で星空が見えないなど、観察ができない場合には教室での講義のみとなります。※保護者の方1名もかならず一緒にご参加ください。(兄弟姉妹等の同伴はできません) ※希望者は、開催予定の「手作り望遠鏡教室」(実費3500円程度)に参加できます。</p>
<p>講師：松本 有香子 (東京大学理学部地球惑星環境学科)</p>	
<p style="text-align: center;">ガリレオは何を見つけたの？</p>	<p style="text-align: center;">第2日曜日 10:30～12:30 (第1回 4/12)</p>
<p style="text-align: center;">小学5年生と6年生 /16名</p>	<p>私たちの身のまわりにあるものの多くは、物理学の知識を利用しています。この知識は、古代から現在にわたる多くの物理学者が頭を悩ませて考え、実験でたしかめた、人類の財産です。歴史上の発見を再現実験しながら、「美しい物理」の魅力を私たちもたしかめてみましょう。</p>
<p>講師：佐々木 孝彦 (東北大学金属材料研究所)</p>	
<p style="text-align: center;">知的財産で未来をつくろう</p>	<p style="text-align: center;">第2日曜日 14:00～16:00 (第1回 4/12)</p>
<p style="text-align: center;">小学4～6年生 /18名</p>	<p>知的財産って聞いたことがありますか。ゲームアプリ、医薬品、YouTube、スマホも特許や著作権などの知的財産のかたまりです。毎回作る、ひらめきとアイデアを盛りこんだ作品の権利者はキミです。</p>
<p>講師：日本弁理士会関東会</p>	

つばさのヒミツ	第3土曜日 14:00～15:30 (第1回 4/18)
小学4～6年生 /20名	飛行機は、なぜ落ちずに空中に浮かんでいられるのでしょうか。それは、つばさにひみつがあるからです。はがき大の紙で飛行機を作りながらそのコツをまなび、最後は自分の飛行機を作ってみましょう。はさみ、定規、筆記用具をかならず持ってきてください。
講師：関口 和男（ハガキ飛行機考案者）ほか	

みんなのじんるい学教室	第3日曜日 10:00～12:00 (第1回 4/19)
小学4～6年生 /24名	私たち人類は、現在にいたるまで、どのような道のりをたどってきたのでしょうか。体のさまざまなパーツを観察したり、ほかの動物のものと比較したりすると、どんなことがわかるでしょう。「人間」とは何だろうと考えている人は、ぜひこの講座に参加してください。
講師：松村 秋芳（人類生物学者）、近藤 修（東京大学） 米田 穰（東京大学）、市石 博（東京都立国分寺高等学校）ほか 協力：日本人類学会人類学普及委員会	

マチナカ自然教室	第3日曜日 10:00～12:00 (第1回 4/19)
小学4～6年生 /18名	古い自然と外来の自然がまじり合っている江戸川区の町、海、野原、公園に出かけて、観察と実験で自然と環境のやりとりを発見する移動教室です。地球温暖化も目に見えるよ。
講師：前川 啓二（江戸川区子ども未来館）、中村 忠昌（ネイチャーガイド）ほか	

おもちゃの科学	第3日曜日 14:00～16:00 (第1回 4/19)
小学4～6年生 /16名	たかが「おもちゃ」と言うなかれ。おもちゃの動きのなかにはたくさんの自然法則や物理現象がかくれています。おもちゃを作りながらその物の動きの理（ことわり）を考え、科学や技術、そしてその利用について興味と関心を広げます。
講師：本田 貞美（江戸川区子ども未来館）ほか	

化学の実験と研究	第4土曜日 14:00～16:00 (第1回 4/25)
小学5年生と6年生 /16名	毎月研究テーマを設定し、水溶液の性質調べ、気体の製造、定量・定性分析、くすの木から「しょうの抽出」などの科学実験を行います。実験をとおして、科学的なみかたや考え方を身につけていきます。
講師：片柳 文男（科学教育センター指導員）ほか	

それいけ 本の探検隊	第4日曜日 10:00～12:00 (第1回 4/26)
小学4～6年生 /16名	ずらりと並ぶ本棚。そこにぎっしりつまった本、本、本……。図書館は、人と本をつなぐ冒険の地なのかもしれません。この講座では、「おもしろい本」をさがしもとめながら、仲間同士で本をすすめあったり、図書館の展示企画を考えたりもします。さあ、めくるめく本の世界を、一緒に冒険しましょう！
協力：篠崎子ども図書館	

屋上農園サイエンス	第4日曜日 10:00～11:45 (第1回 4/26)
小学3～6年生 /20名	屋上農園には作物だけではなく「雑草」も生えています。よく見ると、チョウが卵を産んだり、ダンゴムシが野菜をかじったりしています。このゼミでは作物をとりまくさまざまな生きもののつながりを科学的に学んでいきます。 ※ 講座の全日程終了後、11月ごろに特別講座をおこなう予定です。
講師：本田 貞美（江戸川区子ども未来館）ほか	

キッズ化学ラボ	第4日曜日 14:00～16:00 (第1回 4/26)
小学4～6年生 /18名	PETボトル、LED、スマホなど、化学製品はわたしたちの生活を支えています。化学製品はどんな原料から、どうやってつくられているのでしょうか。身近な材料で紙やプラスチックをつくって化学のルールを知りましょう。
講師：前川 啓二（江戸川区子ども未来館）	

はるからなつまで お空のミカタ！	第4日曜日 14:00～16:00 (第1回 4/26)
小学4～6年生 /20名	晴れや雨、くもりや雪、暑くなったり寒くなったり、天気はいろいろとかわりますね。実験や工作をしながら、天気のおもしろさについてくわしくなりましょう。今回は、春から夏にかけての天気の特徴を見ていきます。そして、災害にも強くなりましょう。
講師：稲垣 穰 (気象予報士)	



1年間のゼミ

令和8年4月～令和9年3月

せいぶつ部 2026	第1土曜日 10:00～12:00 (第1回 4/4)
小学4～6年生 /24名	「川と海とが出合うまち」江戸川区には水辺がいっぱい！干潟や湿地を中心に、生きものがすみやすい環境を学び、多様な自然を体験します。8月に、宿泊プログラムを予定しています。※ 日時は変更になる場合があります。また、宿泊など館外活動のときにかかる費用は、参加者各自の負担です。
講師：風呂田 利夫(東邦大学東京湾生態系研究センター) ほか 協力：葛西海浜公園パートナーズ ほか	

“川”がつなぐ！ ぼくらの未来	第1日曜日 13:30～16:00 (第1回 4/5)
小学4～6年生 /24名	川が身近にある江戸川区。区内の川や橋めぐり、旧中川でのボート試乗、洪水の起こるメカニズムの実験、秋川渓谷で実験やハイキングを行う宿泊活動など、1年をかけて「川」について体験的に学びます。※ 活動内容によって、時間等がかわります。また、宿泊など館外活動のときにかかる費用は、参加者各自の負担です。
講師：上山 肇 (法政大学)、橋本 直子 (学芸員) ほか	

わたしの音ってどんな音 ～つくる・奏でる・考える～	第2日曜日 9:50～12:00 (第1回 4/12)
小学3～6年生 /16名	世界の様々な音楽を体験し、「音」の伝わるしくみや楽器の構造、日常生活の中の音などについて学びます。後半は作曲をします。楽譜が読めなくてもできますよ。コンサートの鑑賞も予定しています。※ コンサートの入場料等は、参加者各自の負担です。
講師：松井 千恵子 (音楽療法士) ほか	

子ども哲学対話 ～思考力と対話力をみがこう～	第2日曜日 14:00～16:00 (第1回 4/12)
小学3～6年生 /24名	身近な生活の中からテーマを見つけて、みんなで対話をします。江戸川を歩いたり、絵本を読んでもらったり、アート制作をしたり、音楽を聴いたり、ビデオを見たりして感じて、話し合っ、互いに考えを深めていきます。対話をして、考える力、話す力、聴く力を磨きましょう。※ 制作に必要な材料費は、参加者各自の負担です。
講師：河野 哲也 (立教大学) ほか	

社会のおもしろさ < 法律入門 >	第3日曜日 14:00～16:00 (第1回 4/19)
小学4～6年生 /24名	マーゴ、エム、ルーは、旅する仲良し3人組。たのしい旅の途中、3人は次々とトラブルに巻き込まれます。3人を助けるためには、「法律」というものがほしい。でも、そもそも「法律」ってなんだろう。必要なのは、どんな法律なのかしら。みんなで一緒に考えましょう！
講師：宮下 修一 (中央大学)、志田 陽子 (武蔵野美術大学) ほか	

ハイ！こちら 子どもアートセンター	第4土曜日 13:30～16:00 (第1回 4/25)
小学4～6年生 /18名	4月に制作した絵を元に5月には立体へ。6月には立体から空間づくりへと、絵画→立体→空間→絵本作り→音楽、芝居など、様々な芸術表現にチャレンジしながらアートセンターは進みます。休まず続けて1年かけて作品を作り上げましょう。※ 材料費が年間で1000円かかります。また、別途演劇鑑賞など館外活動の際も、費用がかかります。
講師：坂口 瑞穂 (劇作家)、橋田 規子 (芝浦工業大学)、平岩 佐和子 (音楽家) ほか	

講師の所属は発行日時点のものです。

ゼミの内容やようすを、もっとくわしく知りたいときはこちら



ゼミ以外の各月の講座については、毎月中旬に発行されるチラシや子ども未来館ホームページをご覧ください。また、以下のようなところみもしています。



はじめの一步！ いろはぐみ

子どもアカデミーでは、水曜日の午後 3 時からおむね 4 時まで、小学生を対象とした教室、「はじめの一步！いろはぐみ」を開催しています。こちらは、当日受付です。不定期開催のため、参加希望の方は、各月のチラシや子ども未来館ホームページで、日程や時間、内容や定員などをご確認のち、ご来館ください。くわしくは、子ども未来館ホームページをごらんください。



子どもアカデミーの講座を、共育プラザへお届けします！

今年度も、いくつかの共育プラザで、子どもアカデミーの講座が体験できます。ふだん、篠崎はちょっと遠いな、交通手段が.....、と行きづらかった人も、この機会に子どもアカデミーの講座を体験してもらえればと思います。開催するときは、各月チラシに掲載しますので、ご注目ください。日時、会場や対象学年、定員、応募方法やしめきりもそのときに発表します。

◆ゼミへの応募方法

応募の前に、LoGo フォームのアカウントをつくってください。

- ・アカウントの作成は、「LoGo フォーム」で検索し、LoGo フォームホームページの画面右上「マイページへ」からおこなってください。
- ・作成のち、子ども未来館ホームページ内の「講座・イベント情報」→「申し込み受付中の講座」から申し込んでください。受け付け中ではないプログラムには申し込みができません。
- ・申し込みは、参加希望者の名前でしてください。兄弟姉妹であっても、連名での申し込みはできません。
- ・参加の可否は、締め切り後、メールでお知らせいたします。当選の連絡がとどいたら、かならず「マイページ」をご覧ください。



LoGo フォームの「マイページ」からできること

- ・今、どの講座に応募しているかの確認
- ・応募のキャンセル（抽選前のみ）
- ・抽選結果の確認
- ・当選した場合は、持ち物など、たいせつなご案内を見る



当選後、万が一辞退される場合には、**3月29日(日)までに、必ず子ども未来館にお電話(03-5243-4011)でご連絡**ください。

参加枠に空きが出た場合には、時間の許す限り、順に繰り上げの連絡をしています。一人でも多くの児童が参加できるようご協力をお願いします！

- ・往復はがきでの応募も、ひきつぎ受け付けています。
- ・LoGo フォームでの応募方法や、往復はがきでの応募方法等、くわしくは子ども未来館ホームページをご覧ください。また、ご不明な点がございましたら、開館時間中に、子ども未来館子どもアカデミーへお問い合わせください。



◆個人情報の取り扱いについて

- ・申し込み時に記載いただいた個人情報は、子どもアカデミーの各プログラムの円滑で充実した運営のために使用いたします。
- ・上記の個人情報利用目的に照らし、その必要性が失われたときは、個人情報をすみやかに消去、または廃棄いたします。
- ・記載された個人情報を、本人および保護者の事前の同意なく第三者に提供することはありません。
- ・プログラムによっては、訪問する場所等の性質により、事前に参加者名簿の提出が必要な場合があります。そのようなプログラムについては、申し込まれた時点で提供の同意を得たものとみなしますが、提供する情報は、あくまで参加者のもののみです。
- ・プログラム中、広報活動及び資料作成のため、写真やビデオの撮影をすることがあります。ご了解の上、ご応募ご参加ください。

江戸川区子ども未来館 子どもアカデミー

〒133-0061 江戸川区篠崎町 3-12-10

開館時間：午前 9 時より午後 5 時まで

お問い合わせ等は、03-5243-4011 へ

URL：<https://www.city.edogawa.tokyo.jp/miraikan/index.html>

◆お休みの日：毎週月曜日（月曜日が祝日の場合は翌日火曜日）

年末年始

※篠崎子ども図書館の休館日と同じではありません。ご注意ください

