



## アカデミー通信 2025 なつやすみ号

なつやすみのプログラムはすべて事前申し込みです

応募数が定員をこえた場合は抽選となります。下の表にあるしめきりは Web 申し込みの際のもので、往復ハガキでの申し込みは、Web しめきり前日までに必ず着くようご投函ください。



は、館外での活動です。集合解散場所にご注意ください。

講師名の記載がないプログラムは、子どもアカデミースタッフ、あるいは区民の方が講師をつとめます。

Web 受付期間 6/16~6/26		日時その他	
プログラム名		日時	その他
(真夏の生物学) <b>マリンプラント</b>		7月5日(土) 14:00~16:00	3~6年生/16名
海をいろどるマリンプラント(海藻)は単細胞から長さ数十mのものまで、大きさも形もいろいろ。それらは地球上の生命を支えています。実験と観察のあと、残った材料でクラフトをつくります。			
 <b>夏のお空のかんさつ会 @共育プラザ平井</b>		7月6日(日) 10:30~12:00	1~3年生/10名
夏の空は気まぐれ。青い空に、プカプカ白い雲がうかんでいたら、黒い雲がモクモク。ザッと夕立をふらせませす。晴れていたら太陽の観察、雨だったら雨の観察をしましょう。			
<b>はじめてロボット教室 1年生2年生</b> <small>講師:千葉工業大学先進工学部未来ロボティクス学科</small>		7月12日(土) 10:00~12:00	1年生2年生と保護者/12組
車型のロボットを組み立てたら、プログラムを書いて、思った通りに動かそう。対応OSはWindowsです。※参加者は、材料費3300円を当日持ってきてください。			
<b>はじめてロボット教室 3~6年生</b> <small>講師:千葉工業大学先進工学部未来ロボティクス学科</small>		7月12日(土) 14:00~16:00	3~6年生/12名
車型のロボットを組み立てたら、プログラムを書いて、思った通りに動かそう。対応OSはWindowsです。※参加者は、材料費3300円を当日持ってきてください。			
 <b>ミネラルってなーに? @共育プラザ葛西</b>		7月13日(日) 10:00~12:00	4~6年生/12名
栄養素としてのミネラルは聞いたことがあると思います。では、「ミネラル」とは何でしょう。実験でミネラルを分類します。また、化石が何からできているのか調べてみましょう。			
<b>きみの自由研究応援します</b> 2025 夏の自由研究相談室		7月21日(月/祝) 9:15~11:30	小学3~6年生と保護者/24組
この夏の自由研究、テーマは決まっているけれど「方法」がわからないという人は、ぜひ相談に来てください。			
<b>なぎさの音楽</b> <small>講師:平岩 佐和子(東京都立大学)</small>		7月21日(月/祝) 14:00~16:00	3~5年生/16名
ビーチコーミングで集めた貝がらやシーグラス。そんなすてきななぎさの贈りものが、音響編集ソフトによって夏の思い出の音楽になります。			
<b>キレイな花 外来種!?</b> <small>講師:千葉大学大学院園芸学研究所</small>		7月21日(月/祝) 14:00~16:00	4~6年生/24名
道端や河川敷で見つけるきれいな花の中には、じつは外来種で、環境に害をあたえているものもあります。その植物を使った草木染や観察を通して、外来種について考えてみよう!材料費200円を当日お持ちください。			
 <b>東京木材市場で学ぶ 木の未来とものづくり</b> <small>講師:東京木材市場買方組合</small>		7月23日(水) 10:00~12:00	4~6年生と保護者/15組
新木場の木材問屋をみて、ふだん身近にある木材にも、いろいろな種類と性質、使い道があることを知しましょう。実際に木材をつかって、イスを作ります。※当日、材料費2500円をお持ちください。			
<b>野花のお弁当</b> <small>講師:高木 嘉雄(環境省環境カウンセラー)</small>		7月23日(水) 10:00~11:30	1~6年生/16名 ※1、2年生は保護者といっしょに
野の花を観察し調べたあとは、きれいにかがってみましょう。※お弁当箱か、あるいはタッパーを持ってきてください。			

Web 受付期間 6/16~7/1		日時その他	
プログラム名		日時	その他
3Dモデルのアニメーションで <b>動かせ! サイコロ</b> <small>講師:(株)アルファコックス</small>		7月24日(木) 10:00~15:00	4~6年生/12名
SketchUp2025プログラムを使って、3Dアニメーションを作ります。作った動画は、一定期間インターネット上で見ることができます。※昼食を持ってきてください。			

<p>ゴーヤの収穫と 花・葉・まきひげ・実のひみつ</p>	<p>7月24日(木) 10:00~11:45</p>	<p>1~6年生/12名 ※1年生は保護者といっしょに</p>
	<p>5月に植えたゴーヤはどれくらい成長したでしょうか。花のつくりや葉、まきひげなどをじっくり見て、ひみつを発見しよう。</p>	
<p>恐竜のいた時代 講師:佐藤 たまき(神奈川大学)</p>	<p>7月24日(木) 14:00~16:00</p>	<p>3~6年生/24名</p>
	<p>お話しくださるのは、江戸川区立中学校出身の恐竜博士です。先生の小学生のころの恐竜へ思いを聞いて、人間と恐竜の骨格をくらべながら、古生物学者としての研究のおもしろさを体験しましょう。</p>	
<p>〈真夏の生物学〉 光る生物</p>	<p>7月25日(金) 14:00~16:00</p>	<p>3~6年生/16名</p>
	<p>植物、きのこ、動物、微生物には光るものがあります。しかし光るしくみはいろいろです。ウミホタル、発光細菌などが、「なぜ」「どのようにして」光るのか、いろいろな方法でたしかめます。</p>	
<p>【全3回講座】 紙と本にせまる三日間 第1回講師:白戸 満喜子(実践女子大学研究推進機構研究員) 第2回講師:篠崎子ども図書館 第3回講師:佐々木 孝浩(慶應義塾大学) 佐々木 紫乃(書籍修復家)</p>	<p>7月25日(金) 13:30~16:00 7月29日(火) 13:30~16:00 8月3日(日) 13:30~16:00</p>	<p>4~6年生/16名</p>
	<p>紙すきや本の歴史を学んで、和本の世界をのぞいてみよう。図書館からは、調べかたのアドバイスもあるよ。和とじノートも作ります。※初回に材料費300円をお持ちください。</p>	
<p>子ども未来館 生きものがかり ヤドカリとなかよし 講師:高木 嘉雄(環境省環境カウンセラー)</p>	<p>7月26日(土) 10:00~11:30</p>	<p>1~4年生と保護者/16組</p>
	<p>ヤドカリを観察して、その飼育のしかたをお教えます。※ヤドカリをつれて帰りたい人は小さな飼育容器(ふたのできる大きめのカップなどでもいい)を持ってきてください。</p>	
<p>薬剤師になってみよう 講師:江戸川保健所 薬事衛生係・環境衛生係</p>	<p>7月27日(日) 10:00~12:00</p>	<p>4~6年生/16名</p>
	<p>調剤体験してみませんか。「お薬手帳」や「処方箋(しょほうせん)」について理解し、薬の正しい飲みかたについて考えてみよう。</p>	
<p>からくりのしくみ研究</p>	<p>7月29日(火) 9:30~12:00</p>	<p>4~6年生/8名</p>
	<p>江戸時代にあったからくり人形、そのうちのかんたんなものをひとつつくってみましょう。</p>	
<p>みんな集まれ 鉄道ランド 講師:柳瀬 大輔(京都市鉄道研究会OB)</p>	<p>7月29日(火) 14:00~16:00</p>	<p>3~6年生/16名</p>
	<p>未来館でGO! 細密なジオラマの中を疾走する電車と列車! 運転を楽しみながら、現代の鉄道の課題と、鉄道が開く未来について考えよう。鉄道好き、地図好きにぴったりのイベントです。</p>	
<p>段ボール工作</p>	<p>7月30日(水) 9:30~12:00</p>	<p>4~6年生/8名</p>
	<p>段ボールをつかって、ふだんの生活につかえるものを作ります。 ※材料費100円を当日持ってきてください</p>	
<p>ピタゴラスの見つけた ド・レ・ミ</p>	<p>7月31日(木) 14:00~16:00</p>	<p>4~6年生/12名</p>
	<p>ド、レ、ミ……、音階は、だれがはじめに発見したのでしょうか。モノコードをつくってひきながら、音階のきまりを見つけましょう。</p>	

Web 受付期間 6/16~7/8

プログラム名	日時その他	
<p>親子で学ぼう おいしさのひみつ しょうゆもの知り博士の出前授業 講師:伊藤 博(日本醤油協会)</p>	<p>8月1日(金) 14:00~15:30</p>	<p>3~6年生と保護者/16組</p>
	<p>日本の食卓には、ずいぶん昔から「しょうゆ」があったようです。日本人のDNAに組みこまれているかのような「しょうゆ」、そのおいしさは、どこからきているのでしょうか。</p>	
<p>夏の布絵本をつくろう</p>	<p>8月5日(火) 10:00~14:30</p>	<p>4~6年生/8名</p>
	<p>「夏」を題材にした布絵本を作ります。裁縫道具を持っている人は、持ってきてください。 ※材料費200円と昼食を当日お持ちください。</p>	
<p>レア野菜とハーブをめぐるツアー</p>	<p>8月5日(火) 14:00~16:00</p>	<p>1~6年生と保護者/16組</p>
	<p>未来館の屋上で育てている珍しい作物(アーティチョークやルバーブ、キャッサバなど)を紹介します。そのあと、自作のハーブティーでゆったりとアフタヌーンティーを楽しみます。</p>	
<p>不思議な真空の世界</p>	<p>8月6日(水) 10:00~12:00</p>	<p>4~6年生/16名</p>
	<p>わたしたちの日常生活では、真空のしくみを多く使っています。実験をして真空の不思議を学び、真空の技術がどのように生活にいかされているのか、知りましょう。</p>	

<p><b>野花のいけばな</b> 講師:高木 嘉雄 (環境省環境カウンセラー)</p>	8月6日(水) 10:00~11:30	1~4年生/16名 ※1、2年生は保護者といっしょに
<p>身近な野花を生け花にしてみます。いっしょに、それぞれの植物の特徴や名前も覚えましょう。花がひそかに持っている力と知恵を楽しく学びます。</p>		
<p>【全2回講座】 <b>書くぞ 作るぞ 妖怪絵巻</b> 講師:樋口 政則 (元江戸川区郷土資料室・学芸員)</p>	8月7日(木) 14:00~16:00 8月8日(金) 14:00~16:00	4~6年生/12名
<p>オリジナルの妖怪を考えて、絵巻物を作ろう。江戸時代の妖怪絵巻に書かれた、古い文字の読解にも挑戦します。</p>		
<p><b>楽しく学ぶ照明教室</b> 講師:越智 信彰 (東洋大学)・田中 清隆 (ライティングデザイナー)</p>	8月7日(木) 14:00~16:00	4~6年生と保護者/16組
<p>光の三原色について実験をして学びます。そして、生活の中で光の害をどうしたらなくせるかも考えましょう。また「LED」を使ったオブジェを作ります。夏休みの自由工作になるかな。</p>		
<p><b>森を守ろう! 間伐材のコースター</b> 講師:東京ガス(株)</p>	8月8日(金) 14:00~15:00	1~3年生/30名
<p>私たちの生活には、豊かな山と森が必要です。森林を守るための活動を学び、間伐材を使ったコースターを製作します。</p>		
<p><b>体験! 道路づくりの現場に潜入</b> 講師:江戸川区土木部保全課工事係</p>	8月9日(土) 14:00~16:00	4~6年生/20名
<p>江戸川区内を結ぶ道、道、道。測量や建設の機械に触れながら、暮らしを守る道路の役割を知ろう。</p>		
<p><b>知的財産にツヨクならう</b> 講師:日本弁理士会関東会</p>	8月10日(日) 13:30~16:00	4~6年生/8名
<p>同名の定期講座の拡大版です。定期講座の16名と今回募集する8名の24名が参加します。知的財産のかたまりであるIT、エネルギーなど、現代産業につながる発明工作をしよう。</p>		

Web 受付期間 6/16~7/15

プログラム名	日時その他	
<p><b>光のスペクトル分析入門</b> ~分光器を作ってわかる人工衛星の目~ 講師:岩本 吉則 (日本宇宙少年団 岐阜かかみがはら分団)</p>	8月11日(月/祝) 10:00~12:00	4~6年生/16名
<p>人工衛星が地球のデータを取得する際には、「光」が重要な役割を果たしています。分光器を作って、そのしくみを学びます。</p>		
<p><b>親子 de 銭湯</b> 銭湯とペンキ絵について 講師:田中 みずぎ (ペンキ絵師、江戸川区浴場組合)</p>	8月11日(月/祝) 12:30~14:30	1~6年生と保護者/24組
<p>「日本文化」のひとつとも言える「銭湯」。「銭湯」の名物ペンキ絵を制作しながら、その魅力を紹介します。</p>		
<p> <b>夜の鳥類園をたんけん</b> 講師:吉田 祐一 (NPO法人 生態教育センター)</p>	8月12日(火) 18:00~20:00	1~6年生と保護者/12組
<p>夜の鳥類園には、どんな世界が広がっているのだろうか。鳥類園スタッフが、みんなの知らない夜の世界をご案内いたします!</p>		
<p> <b>メダカとなかよし</b> 講師:高木 嘉雄 (環境省環境カウンセラー)</p>	8月13日(水) 10:00~11:30	1~4年生と保護者/16組
<p>メダカの観察をして、その飼育のしかたを習いましょう。※メダカをつれて帰りたい人は、ふたのできる大きめのカップなど、飼育容器を持ってきてください。</p>		
<p> <b>水素バスで行く! スイソミルバスツアー 午前便</b></p>	8月14日(木) 9:00~12:10	3~6年生と保護者/10組
<p>「水素情報館 東京スイソミル」を見学します。水素社会や水素エネルギーについて学んで、未来の社会を考えよう。子ども未来館発着。午前も午後も、内容は同じです。</p>		
<p> <b>水素バスで行く! スイソミルバスツアー 午後便</b></p>	8月14日(木) 13:30~16:40	3~6年生と保護者/10組
<p>「水素情報館 東京スイソミル」を見学します。水素社会や水素エネルギーについて学んで、未来の社会を考えよう。子ども未来館発着。午前も午後も、内容は同じです。</p>		
<p>発泡スチロールで オリジナルの <b>人形づくり</b></p>	8月15日(金) 9:30~16:00	3~6年生/8名
<p>発泡スチロールをつかって人形をつくり、それが着る服も、オリジナルのものをつくります。※材料費300円と昼食を当日お持ちください。</p>		
<p><b>木でつくるパズル “知恵の板” 4年生</b> 講師:土橋 善裕 (あいはらの木) 協力:えどがわ起彫会</p>	8月19日(火) 10:00~12:00	4年生/16名
<p>昔からあるパズル、「知恵の板」を木材でつくってみよう。※材料費100円を当日お持ちください。</p>		

<p>木でつくるパズル “知恵の板” 5、6年生  <small>講師:土橋 善裕 (あいはらの木)  協力:えどがわ起龍会</small></p>	<p>8月19日(火) 13:30~15:30</p>	<p>5年生6年生/16名</p>
<p>昔からあるパズル、「知恵の板」を木材でつくってみよう。  ※材料費100円を当日お持ちください。</p>		
<p>音のヒミツ・楽器のふしぎ  <small>～手作り楽器をならそう～  講師:松井 千恵子 (音楽療法士)</small></p>	<p>8月19日(火) 14:00~16:00</p>	<p>1~3年生/20名</p>
<p>「楽器」を作りながら、音がどのようにしてわたしたちの耳まで届くのかを考えましょう。  ※材料費100円を当日お持ちください。</p>		

Web 受付期間 6/16~7/23

プログラム名	日時その他	
<p>絵から読み解く 戦国武将  <small>講師:丸島 和洋 (東京都立大学)</small></p>	<p>8月20日(水) 13:30~16:00</p>	<p>4~6年生/18名</p>
<p>合戦の絵や武将の肖像画など、歴史の研究にとって、絵は重要なものです。よくよく観察して、どんな意味がかくれているのか読み解きましょう。</p>		
<p>本気のゴムでっぼう 1年生2年生  <small>講師:東京都立葛西工科大学マシクラフト部</small></p>	<p>8月20日(水) 13:30~14:30</p>	<p>1年生2年生と保護者/16組</p>
<p>輪ゴムをとばすてっぼうですが、本気で作ります。それにしても、ゴムは、なぜあんなにのびて、また、ちぢむことができるのでしょうか。</p>		
<p>本気のゴムでっぼう 3~6年生  <small>講師:東京都立葛西工科大学マシクラフト部</small></p>	<p>8月20日(水) 15:00~16:00</p>	<p>3~6年生/16名</p>
<p>輪ゴムをとばすてっぼうですが、本気で作ります。それにしても、ゴムは、なぜあんなにのびて、また、ちぢむことができるのでしょうか。</p>		
<p> 京成バス江戸川営業所を探検しよう!  <small>講師:京成バス(株)</small></p>	<p>8月21日(木) 13:30~15:30</p>	<p>3~6年生と保護者/10組</p>
<p>バスを走らせるためには、エンジンのほかにも必要なものがあります。安全に、エコに、バスを走らせるチームワークの現場を体験しよう。</p>		
<p>テレビ番組の舞台裏  <small>講師:吉平 将英 ((株)テレビ朝日)</small></p>	<p>8月21日(木) 14:00~16:00</p>	<p>4~6年生/24名</p>
<p>いつも見ているテレビ番組はどのようにして作られているのでしょうか。テレビで見るスタジオを再現してアナウンサー、ディレクター、タイムキーパーの体験をしてみよう!</p>		
<p><small>(真夏の生物学)</small>  生き物は細胞でできている  <small>講師:和田 勝 (東京医科歯科大学名誉教授)</small></p>	<p>8月22日(金) 13:30~16:00</p>	<p>4~6年生/16名</p>
<p>動物や植物の「細胞」を知ることは、生物学の基本です。ミクロの世界へのパスポートである顕微鏡を使いこなし、600倍まで拡大して細胞のかたちやはたらきを観察しましょう。</p>		
<p>水素と酸素を使って電気ができる! ?  <small>講師:東京ガス(株)</small></p>	<p>8月22日(金) 14:00~14:50</p>	<p>4~6年生/20名</p>
<p>二酸化炭素を排出せずに発電できる、環境に負荷をかけない「燃料電池」。そのしくみを学び、発電体験をして、みんなで未来のエネルギーについて考えよう。</p>		
<p>ビブリオバトルをしよう  <small>講師:瀬部 貴行 (ビブリオバトル普及委員会関東地区代表)</small></p>	<p>8月23日(土) 14:00~15:30</p>	<p>3~6年生/10名</p>
<p>自分の大好きな本を持って来て、紹介しあうゲーム「ビブリオバトル」。みんなでやってみよう! 今回はどんな本が集まるかな。</p>		
<p>作って飛ばそう! ゴム動力飛行機</p>	<p>8月26日(火) 10:00~15:00</p>	<p>4~6年生/16名</p>
<p>午前中は、飛行機の原理を学びながら、ゴム動力飛行機を作ります。午後は篠崎小学校の体育館をお借りしてテスト飛行や大会を行います。※当日、材料費500円と昼食をお持ちください。</p>		
<p>ハロー! 会計  <small>～ピザの宅配、どれが一番オトクなの?～  講師:日本公認会計士協会東京会</small></p>	<p>8月26日(火) 14:00~15:30</p>	<p>4~6年生/20名</p>
<p>ピザ屋さんから「一番オトクなピザの配達方法を教えて!」という依頼がありました。皆さんが「公認会計士」になったつもりで、いろいろ考え、アドバイスしよう!</p>		

Web 受付期間 6/16~7/29

プログラム名	日時その他	
<p>野草のすてきなしおり  <small>講師:高木 嘉雄 (環境省環境カウンセラー)</small></p>	<p>8月27日(水) 10:00~11:30</p>	<p>1~6年生/12名  <small>※1、2年生は保護者といっしょに</small></p>
<p>身近な野草を採集し、しおりを作ることを通じて、その名前や特性を知りましょう。</p>		

 <p><b>看護師ってどんなことをするのか</b> 講師:高村 幾代 (愛国学園愛国高等学校)</p>	8月27日(水) 10:00~12:00	4~6年生/20名
<p>看護師さんのお仕事って何でしょう。愛国高等学校看護科のご協力で、看護科の実習を体験することができます。看護師体験をして、夢をふくらませてみませんか！</p>		
<p><b>コロコロゲームボードをつくろう</b></p>	8月27日(水) 14:00~15:30	1~3年生/16名
<p>ペットボトルキャップをつかって、たのしい工作をします。※ペットボトルキャップ 50個と粉末洗剤用スプーンを1つ持ってきてください。</p>		
 <p>プログラムを組んで <b>ドローンを飛ばそう</b> 講師:東京情報デザイン専門学校</p>	8月28日(木) 10:00~12:00	4~6年生/30名
<p>江戸川区にある東京情報デザイン専門学校に行き、施設見学をして、最新の情報開発について体験してみませんか。また、プログラミングでドローンを飛ばしてみよう。</p>		
<p><b>やさしい 竹とんぼづくり</b></p>	8月28日(木) 14:00~15:30	2~4年生/12名
<p>刃物をつかわず、安全に、竹とんぼをつくりましょう。</p>		
<p><b>心臓と血管のチカラ ときあかせ！</b> 講師:樋口 桂 (文京学院大学)</p>	8月29日(金) 14:00~16:00	4~6年生/16名
<p>心臓のはたらきによって、血液はからだのなかを循環しています。クイズや実験をとおして、自分の心臓に秘められたチカラを明らかにしよう。</p>		
<p><b>LoCoS をまなんで かんがえよう</b> 講師:太田 幸夫 (サインセンター理事長)</p>	8月30日(土) 10:00~15:00	1~6年生/40名 ※1、2年生は保護者と一緒によ
<p>絵文字でのコミュニケーションツール (LoCoS) のことをまなんで、世界の人とつながり、使うために、LoCoS のこれからを共にかんがえよう。※昼食を持ってきてください。</p>		
<p>【全2回講座】 くりらぼ in 江戸川 <b>「IchigoJam」でオルゴールをつくる！</b></p>	8月30日(土) 14:00~16:00 8月31日(日) 10:00~15:00	5年生 6年生/16名
<p>電子工作で手のひらサイズのコンピュータ「IchigoJam」を組み立てます。そのあと、プログラミングして、ゲームやオルゴールをつくります。※8月31日は昼食を持ってきてください。</p>		
<p><b>ドラゴンのたまごづくり</b></p>	8月31日(日) 10:00~12:00	1~6年生/12名 ※1、2年生は保護者と一緒によ
<p>石膏をまわしながらかたまらせて、大きな卵の形にします。その過程で、石膏が発熱することや、空気があたためられてふくらむことなどを実感しましょう。</p>		

## なつやすみの自習室 @ みらいかん

今年は、下のカレンダーの  の日に、子どもアカデミーのつかっていない部屋を開放します。あけている時間は、午後1時30分から午後4時30分まで(予定)です。夏休みの宿題や読書などに、思う存分活用してください！ みんなの役に立つことができればうれしいです。すずしいよ。  
(事前申し込みの必要はありませんが、席を予約することはできません。)


7月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

8月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

※混雑状況によっては入室できない場合もあります。  
※ほかの人のめいわくにならないように使しましょう。  
※宿題のお手伝いは、いたしません。  
※小学生のためのスペースなので、保護者用の席は準備しておりません。  
ただし、工作等の作業をおこなうときは、同席をお願いすることがあります。


 は休館日

## はじめの一歩！ いろはぐみ

対象：小学1～6年生  
水曜日（不定期開催） 時間：15:00～16:00

午後2時40分から受付をはじめます。参加希望の人は、2時55分までに集まってください。2時55分の時点で定員をこえていた場合は、くじびきをします。

ひにち	プログラム名	内容	定員
7月2日	ヤゴとにらめっこ	ヤゴの顔を、てれずに、じっと見つめてみよう。キミは、何を発見するかな。	16名
7月9日	【未来館となかよくなる15の方法】 わかよたれそ篇	子ども未来館のなかでは、どこがあつくて、どこがすずしいだろう。「自分の手」で、すずしいところを見つけよう。	12名
7月16日	結晶をつくってみよう	夏休みの自由研究に、食塩や砂糖などの大きな結晶を作ってみませんか。高さ10cmくらいのピンがある人は持ってきてね。	16名

- ・子どもアカデミーのすべてのプログラムは、小学生を対象にしています。
- ・筆記用具とハンカチを持って、運動靴で参加してください。
- ・天候その他の事情によって、予定されていた内容が変更、あるいは中止になることもあります。
- ・とくに記載のあるものをのぞき、保護者の参観はできません。
- ・講座や教室が開かれているあいだ、参加者以外の子どもは、その部屋へ入ることはできません。
- ・子ども未来館館内で食べものをとることはできません。
- ・終了時刻は、講座の進行状況によりいくらか前後することもあります。
- ・参加に費用はかかりません。材料費や、集合場所への交通費などは、参加者が各自でご負担ください。
- ・ は、おもに館外で活動する講座につけてあります。集合解散場所にご注意ください。
- ・子ども未来館には、限られた駐車スペースしかありません。自動車で送迎をする場合は、近隣の迷惑にならないよう、十分ご配慮ください。
- ・熱中症警戒アラート等、天候その他の事情によって、予定されていた内容が変更あるいは中止になることもあります。
- ・感染症拡大防止の観点から、休校や学級閉鎖等の場合は、症状の有無にかかわらず、プログラムへの参加をおやめください。

### ◆事前申し込みプログラムへの応募方法

- ・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。受付中でないプログラムには申し込みができません。
  - ・現在申請中のプログラムは、「マイページ」から確認できます。
  - ・参加の可否は、メールでお知らせいたします。
- 当選メールがとどいたら、持ち物や集合場所等のお知らせがありますので、「マイページ」をかならずご覧ください。システムの都合により、当選メールには詳細を記載しておりません。
- ・参加の可否は「マイページ」でも確認することができます。
  - ・往復はがきでの応募も、ひきつづき受け付けています。
  - ・LoGo フォームでの応募方法、また、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。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（下記電話番号）。
  - ・なるべく多くの児童に参加の機会があるよう、一度参加したことのあるプログラムへの再度の応募はおやめください。
  - ・当選後キャンセルの場合は、お早目に、子どもアカデミー（03-5243-4011）までご連絡ください。

#### ◆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。
- ・講座によっては、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。そのような講座については、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：電話 03-5243-4011

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

◆休館日：毎週月曜日（月曜日が祝日の場合は翌日）、年末年始

江戸川区子ども未来館 HP

