



アカデミー通信 なつやすみ号



7月と8月のプログラム紹介

今年もたのしいプログラムを用意しました。

事前申し込みの教室

往復はがきで、各しめきり日までにお申し込みください。申し込み方法は**最終ページ**をご覧ください。

キミの自由研究応援します プロジェクト

キミの自由研究応援しますプロジェクト しめきりは**7月4日(木)**です!

テーマの決まっている人も いない人も、すすめかたや調べかた、まとめかたなど、スタートからゴールまで、子どもアカデミーが ちから になります!

◆日時：7月15日(月/祝) 9:30~12:00 ※保護者のかたへ：担当者と相談ののち、左記日程以外に何回かご来館願うことがあります。

◆対象/定員：小学3~6年生と保護者 20組

◆応募の時に自由研究のテーマが決まっていたら、往復ハガキに書いてください。もし、決まっていなくても応募できます。

◆当日の内容(予定)：9:30~自由研究ってどうやるの 図書館のつかいかた ほか 10:00~個別相談(相談終了者から順次解散)

7月

| プログラム名 | 日時 ※終了時間は予定 | 対象/定員 | 内容(予定) | しめきり |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---|------|
| <7月>はじめてロボット教室 ※材料費 2300円 ※対応 OS は Windows です。 | 7月13日(土) 13:30~15:30 | 1~6年生 /12名 ★1年生2年生 | クルマ型ロボットを組み立てて、プログラムをつくって、自分の思うようにうごかしてみよう。 | 7/5 |
| ハロー！ 会計 ~ピザの配達って どれが一番オトクなの？~ 講師：日本公認会計士協会東京会 | 7月15日(月/祝) 14:00~15:30 | 4~6年生 /20名 | 宅配ピザ屋さんが開店しました。配達するとき、もっともお金がかからず、たくさん運べる方法は？公認会計士になったつもりで、アドバイスしましょう。 | |
| 「わたしの音ってどんな音」公開講座 世界の国を くらべる♪トラベル！ 特別講師：皆越 尚子(オランダ友好協会顧問) イイソー(株)図書館流通センター | 7月20日(土) 10:00~15:00 ※各自で昼食の用意を | 3~6年生 /24名 | 2020年のオリパラで関わり深い国オランダと、アジアの国ミャンマーとをくらべてみましょう。それぞれの国の言語や音楽、食べものなどをたのしく体験しよう! | 7/9 |
| ◆二回連続講座◆ ※2回続けて参加してください。 時計でわかる！江戸時代のスゴ腕テクニック！ 講師：熊谷 勝弘(セイコーミュージアム) | 7月23日(火) 7月30日(火) 14:00~16:00 | 4~6年生 /20名 | 和時計をつくってしまった江戸時代の時計職人の、技術の高さにびっくり！ ※第2回は博物館見学です。くわしくは、返信ハガキおよび7月23日にお伝えします。 | |
| 段ボールで工作 — イスをつくる — ※材料費 100円 | 7月23日(火) 13:00~16:00 | 4~6年生 /12名 | 段ボールは紙だけれど、とてもつよい。つくったイスにキミがすわってもへっちゃらだよ。 | 7/9 |
| はじめてのフィールドワーク 歴史の手がかりをさぐろう 講師：樋口 政則(江戸川区郷土資料室) | 7月24日(水) 9:00~12:30 | 4~6年生 /12名 | 実際にまちを歩きます。途中で、ちょっとした風景や地形から「歴史」を発見したら、記録し、調査し、報告書にまとめてみよう。 ※江戸川区郷土資料室集合・解散。 | |
| <第1回>体験しよう 薬局のお仕事 講師：小野 幸夫(日本薬剤師会江戸川支部) | 7月24日(水) 14:00~14:55 | 4~6年生 /12名 | 薬局でくすりをもらうとき感じた疑問に、薬剤師さんが答えてくれます。実際に調剤もしてみよう。 ※<第1回>と<第2回>の内容は同じです。どちらかを選んで応募してください。 | |
| <第2回>体験しよう 薬局のお仕事 講師：小野 幸夫(日本薬剤師会江戸川支部) | 7月24日(水) 15:00~15:55 | 4~6年生 /12名 | | |
| 自分でぬうよ 夏の布絵本 講師：吉崎 俊子(布絵の会) ※材料費 300円 | 7月25日(木) 10:00~16:00 ※各自で昼食の用意を | 4~6年生 /16名 | いくつかのぬいかたを習いながら、フェルトを使ったかわいらしい、夏らしい布絵本をつくります。 | 7/17 |
| 江戸川区にお城があった?! 講師：西野 哲造(新川葛西史談会) | 7月25日(木) 9:30~12:00 | 4~6年生 /30名 | 葛西にあったとされる長島高城について、実際に現地を歩いてたしかめましょう。※長島桑川コミュニティ会館に集合。 | |
| しょうゆもの知り博士の出前授業 親子で学ぼう おいしさのひみつ 講師：伊藤 博(日本醤油協会) | 7月25日(木) 14:00~15:30 | 3~6年生と 保護者/18組 | 日本の食卓に欠かせないしょうゆ。そのおいしさはどこからきているのでしょうか。 | |
| お金のやくわりと貯金ばこ作り 協力：SMBC コンシューマーファイナンス(株) | 7月26日(金) 14:00~15:15 | 1~3年生 /30名 | お金とはどのようなものなのか、お金にまつわる知識を身につけましょう。後半は、貯金ばこを作ります。 | |
| ダ・ヴィンチ 500年 講師：栗山 えりか(図書館 司書) | 7月27日(土) 14:00~16:00 | 3~6年生 /20名 | 今年は、レオナルド・ダ・ヴィンチが亡くなって500年目にあたります。彼の発明や造形にトライしましょう。 | |
| ◆三回連続講座◆ ※3回続けて参加してください。 食虫植物 ムジナモ研究室 | 第1回 7月28日(日) 14:00~15:30 | 4~6年生 /16名 | 江戸川区で発見されためずらしい食虫植物ムジナモを観察し、その飼育方法を学ぶ。 ※第2回は8月25日(日)、第3回は9月22日(日)。2回とも14:00~15:30。 | |

「★ ○年」の記載があるものには、対象学年は保護者と一緒に参加してください。

| | | | | |
|--|---|-------------------|---|------|
| 身近にいるのは外国のカメ、日本のカメはどこに？ 世界のカメと日本のカメ 講師：小菅 康弘（NPO カメネットワークジャパン） | 7月28日（日） 14:00～16:00 | 1～6年生と 保護者/30組 | カメは独特な進化をとげた生物です。どうしたら、へってきている日本のカメをたずけることができるでしょうか。 | 7/17 |
| 英語辞書引きのすすめ ～中高につながる「調べ力」をきたえよう！～ 講師：寺本 衛（株）三省堂 協力：（株）三省堂 | 7月30日（火） 10:00～11:30 | 3～6年生 /15名 | 来年度からはじまる英語の授業を見ずえ、中学校までつながる、英語の辞書引きの大切さを学びます。＊あれば、英和・和英辞典を持ってきてください。保護者の参観可。 | |
| ◆三回連続講座◆ ※3回続けて参加してください。 わかると もっとおもしろい！ 野球 ①カラダと野球の科学 講師：勝亦 陽一（東京農業大学） ②上手に投げよう 講師：神事 努（國學院大学） ③気持ちよく打とう 講師：平野 裕一（法政大学） | ①7月30日（火） ②7月31日（水） ③8月2日（金） いずれの回も 14:00～16:00 | 4～6年生 /25名 | ①カラダの成長に合わせた野球の楽しみ方や上達方法を体験と理論から学ぼう。 ②速いボールはどうやったら投げられるの？変化球はどうして曲がるの？カラダを動かしながら考えましょう。 ③打席に立ったら、どうやってボールを見て、バットをふればよいのか、いっしょに考えましょう。 | |
| ◆二回連続講座◆ ※2回続けて参加してください。 みんな ちがって ゼンゼンOK！ ボクラ 公園づくり隊！ ※材料費 300円 | 7月30日（火） 7月31日（水） 各回 10:00～15:00 ＊各自で昼食の用意を | 4～6年生 /12名 | 公園やピオトープを見て考えて、ボクラの公園を、模型やスケッチなどで作ります。＊7月30日は子ども未来館から現地までバスで往復します。バス代220円をお持ちください。 | |
| ゴーヤの収穫と 花と実、つるの観察 | 7月31日（水） 10:00～12:00 | 1～6年生 /16名 | 子ども未来館のペランダでは、この夏もゴーヤが元気に育っています。ゴーヤの実の身体測定をしてみましょう。 | |
| 賢治の実験室 講師：前川 啓二（農学博士） | 7月31日（水） 14:00～16:00 | 4～6年生 /16名 | 化石、星空、雪と氷……、宮澤賢治の作品の世界をめくります。 | |

| 8月 | プログラム名 | 日時 | 対象/定員 | 内容（予定） | しめきり |
|----|--|--------------------------------------|--------------------------|---|------|
| | 命の設計図 DNA をみてみよう 講師：江戸川保健所保健衛生研究センター | 8月1日（木） 14:00～16:00 | 5年生と6年生 /12名 | 玉ねぎの表皮と口の粘膜の細胞を顕微鏡で観察します。食塩、洗剤などを使って、プロックリーからDNAを取り出します。DNAを応用した科学技術を考えます。 | 7/23 |
| | ◆二回連続講座◆ ※2回続けて参加してください。 カイコのふしぎ 一生きものから学ぶ未来— 講師：横山 岳（東京農工大学） | 8月2日（金） 8月9日（金） 各回 14:00～16:00 | 4～6年生 /20名 | カイコを育てると、糸糸を取ることが出来ます。生きものは、人間をこえた不思議な力を持っています。 | |
| | 管楽器のひみつ ～ホースでラッパをつくってみよう～ 講師：石井 はやと（石井管楽器） ※材料費 500円 | 8月4日（日） 10:00～12:00 | 4～6年生 /30名 | ホースでラッパをつくりながら、管楽器のひみつをときあかします！ | |
| | 「お空のミカタ！」公開講座 雲のこと いろいろ研究 | 8月4日（日） 13:30～15:30 | 4～6年生 /10名 | 見れば見るほど、雲はふしぎな存在です。雲について、いろいろ調べてみましょう。雲の一覧もつくります。 | |
| | ◆二回連続講座◆ ※2回続けて参加してください。 たたかう食べもの 講師：前川 啓二（農学博士） | 8月6日（火） 8月7日（水） 各回 14:00～16:00 | 4～6年生 /16名 | みんなの家にある身近な食べものの抗菌作用を、実験で確かめましょう。 | |
| | 絵ことばで絵本 できるかな？ 講師：太田 幸夫（デザイナー 絵ことば LoCoS 研究会） | 8月6日（火） 13:30～16:00 | 1～6年生 /30名 ★1年生2年生 | 絵ことば LoCoS を使って、世界のだれもが理解できる、自分だけの、オリジナルの絵本を作ろう。 | |
| | カラスの巣を分解してみると…！？ 講師：高木 嘉雄（NACS-J 自然観察指導員） | 8月7日（水） 14:00～16:00 | 1～6年生 /16名 ★1年生2年生 | 河川敷の樹にカラスが巣をつくりました。どんな材料が使われているのか、調べてみよう！ | |
| | 作って飛ばそう！ゴム動力飛行機 ※材料費 400円 | 8月8日（木） 10:00～16:00 ＊各自で昼食の用意を | 4～6年生 /20名 | ゴム動力のプロペラ飛行機を作ります。何秒飛んでいることができるでしょうか。＊午後は稼崎小学校での活動になります。くわしくは返信ハガキでお知らせします。 | |
| | 太陽はどのような天体だろうか 講師：日江井 栄二郎（国立天文台 名誉教授） | 8月8日（木） 10:30～12:30 | 1～6年生 /20名 | 本物の太陽を観察しよう。太陽は母のようなあたたかみを我々に届けてくれる。君たちは「星の子」なのです。 | |
| | 空気を使って電気を作る?! 燃料電池ってなんだろう 講師：東京ガス（株） | 8月9日（金） 14:00～16:00 | 4～6年生 /24名 | 「燃料電池」とはどんなものでしょう。そのしくみを知って、みんなで、未来のエネルギーについて考えよう。 | |
| | 極低温の世界を体験しよう 講師：佐々木 孝彦（東北大学金属材料研究所） | 8月10日（土） 14:00～16:00 | 4～6年生 /16名 | -196℃の世界では、いったいどんなことが起きるでしょう。私たちの身近にあるものは、どのように変化するでしょう。＊保護者の参観可。 | 7/30 |
| | 世界最強の磁石 どれくらいつよいかな 講師：高梨 弘毅（東北大学金属材料研究所） | 8月10日（土） 13:30～14:30 | 1～3年生 /16名 | もっともつよい磁石は、どれくらいつよいかな。ひっぱったり、くっつけたりしてみよう。＊保護者の参観可。 | |

「★ 〇年」の記載があるものには、対象学年は保護者と一緒に参加してください。

| | | | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------------|---|------|
| 夏休みは ペンキ絵制作&銭湯体験！ 親子 de 銭湯 講師：S・コロイン（銭湯大使）田中 みずき（ペンキ絵師） 協力：東京都公衆浴場業生活衛生同業組合江戸川支部 |  | 8月10日（土） 12:30～16:00 | 1～6年生と 保護者/18組 | 「銭湯」について学びながら、銭湯ペンキ 絵を描いてみよう。学んで絵を描いたあ とは、サッパリして帰ろう！ ※銭湯の入浴体験（無料）があります | 7/30 |
| 磁石と電気 ー 切っても切れない関係 ー 講師：高梨 弘毅（東北大学金属材料研究所） | | 8月11日（日） 10:00～12:00 | 4～6年生 /20名 | ネオジム磁石の強さを体験したあとで、 磁石と電気との、切っても切れない「深 い関係」を解き明かします。※保護者の参 観可。 | |
| とてもつめたい世界でびっくり！ 講師：佐々木 孝彦（東北大学金属材料研究所） | | 8月11日（日） 10:30～11:30 | 1～3年生 /16名 | 水がおおる温度より、もっともっと温度 を下げていくと、モノはどうなっていま うでしょうか。※保護者の参観可。 | |
| 『子ども哲学』公開講座 みんなで話そう「なんでだろう？」 講師：河野 哲也（立教大学） | | 8月11日（日） 14:00～16:00 | 1～3年生 /12名 | 生活のなかのなにげない疑問について、 あらためて見つめなおし、自分なりに考 えてみましょう。 | |
| 光のすすみかた 講師：大井 みさほ（東京学芸大学 名誉教授） | | 8月12日（月/振） 14:00～16:00 | 3～6年生 /10名 | 光には、どのような性質があるでしょ うか。いくつかの実験をして、たのしくし らべます。 | |
| （午前）木でつくるパズル “知恵の板” 講師：土橋 善裕（あいはらの木） 協力：えどがわ起彪会 ※材料費 100円 | | 8月14日（水） 10:00～12:00 | 4～6年生 /16名 | 木の製品がどのようにして私たちのとこ ろまで来るのかを学びましょう。木でパ ズル「知恵の板」も作ります。 （午後と同じ内容です。） | |
| （午後）木でつくるパズル “知恵の板” 講師：土橋 善裕（あいはらの木） 協力：えどがわ起彪会 ※材料費 100円 | | 8月14日（水） 14:00～16:00 | 4～6年生 /16名 | 木の製品がどのようにして私たちのとこ ろまで来るのかを学びましょう。木でパ ズル「知恵の板」も作ります。 （午前と同じ内容です。） | |
| 暮らして、アウトドアで、役立つ結び ロープワーク |  | 8月15日（木） 14:00～16:00 | 4～6年生 /16名 | 生きていくうえできっと必要になるひも の結びかた。趣味やしジャーにも役立つ ロープワークを身につけよう。 | |
| 見たい！知りたい！！ ふしぎ昆虫アリジゴクの 観察と飼育 |  | 8月16日（金） 14:00～16:00 | 3～6年生 /16名 | アリジゴク、よく聞く虫ではあるけれど、 その生態を知らない人も多いのでは。こ の教室でじっくり観察してみよう。 | |
| 生き物は細胞からできている 講師：和田 勝（東京医科歯科大学 名誉教授） | | 8月17日（土） 13:00～16:00 | 5年生と6年生 /20名 | 顕微鏡で動物や植物の細胞を観察して、生 きているものの不思議を実感します。 | |
| 「円高・ドル安」って何のこと？ ～ゲームで実感！世界のお金～ 講師：財務省関東財務局東京財務事務所 | | 8月20日（火） 10:00～12:00 | 4～6年生 /20名 | 世界にはいろいろな国があって、それぞ れにお金がある。国がちがっても、同じお 金がつかえるのはなぜだろう。 | 8/6 |
| 音のひみつ・楽器のふしぎ ～みんなでつくろうピーポー笛～ 講師：松井 千恵子（音楽療法士） | | 8月20日（火） 14:00～15:45 | 1～3年生 /20名 | 音は、なぜ聞こえるのでしょうか。楽器から 音が出るのはなぜでしょう。かんたんな 工作で楽器をつくって調べてみよう。 | |
| 不思議な真空の世界 講師：伊藤 隆生 協力：日本真空工業会 | | 8月21日（水） 14:00～16:00 | 4～6年生 /16名 | 真空になると、ふだん、私たちが考えても いないようなことが起こります。それは なぜでしょう。そのしゅみを考えます。 | |
| コロコロゲームボードをつくろう ※ペットボトルキャップ 50個程度と粉末洗濯洗剤用計量ス プーン1個を当日お持ちください。 | | 8月21日（水） 14:00～15:00 | 1～3年生 /16名 | ペットボトルのキャップをたくさんつか ってたのしい工作をします。 | |
| 野草のしおり 講師：高木 嘉雄（NACS-J自然観察指導員） | | 8月22日（木） 10:00～12:00 | 1～6年生 /16名 ★1年生2年生 | 夏の草花を使って、キレイなしおりを作り ます。いっしょに、名前もおぼえられる よ。 | |
| 手洗いマイスターとピカピカくらべ 講師：江戸川区食品衛生協会 協力：江戸川保健所生活衛生課 |  | 8月22日（木） 14:00～15:30 | 1～6年生 /24名 | なんでもできる便利な手。でも、よごれは いっぱい！フロと一緒によごれを落とす 方法を研究してみよう。 ※保護者の参観可。 | |
| ペットボトルで顕微鏡を作ろう 講師：江戸川保健所環境衛生係 | | 8月22日（木） 14:00～15:30 | 4～6年生 /12名 | 身のまわりにあるペットボトルを使って 顕微鏡を作成し、極小のものの観察のし かたを学ぶ。 | |
| びっくり！人工イクラをつくってみよう 講師：江戸川保健所食品衛生係 | | 8月23日（金） 14:00～16:00 | 3～6年生 /20名 | 子どもたちに人工イクラ風ゼリーを作っ てもらい、本物のイクラや業務用人工イクラと の外観や性質の違いについて観察する。 | |
| チター、フルートとチェロのアンサンブル 講師：Kerber ファミリー（在ドイツ音楽家） | | 8月23日（金） 14:00～15:30 | 1～6年生 /50名 | ヨーロッパ（主にドイツ）と日本の楽曲を南ド イツの民族楽器であるチターと、フルート、 チェロで演奏します。楽しい文化紹介や楽器 に実際に触れてみるワークショップも。 | |



最終ページにもプログラムがありま〜ず。見てね。

★〇年の記載があるものには、対象学年は保護者と一緒に参加してください。

| プログラム名 | 日時 ※終了時間は予定 | 対象/定員 | 内容(予定) | しめきり |
|--|-------------------------|---------------|--|------|
| 「結成!ピプリオ団」公開講座 和本のさまざま 昔の人はこんな本を読んでいた 講師:佐々木 孝浩(慶應義塾大学 斯道文庫) | 8月25日(日) 10:00~12:00 | 4~6年生 /10名 | 日本の昔の本はどのような形をしていたのでしょうか。また、どのように作られていたのかな。さわったりつくったりして、和本の世界を体感しよう。 | 8/6 |
| 金属板で樹名板をつくろう | 8月31日(土) 14:00~16:00 | 4~6年生 /16名 | 樹名板を作って、その木の名前や性質を学びましょう。作った樹名板は、中篠崎公園の木に設置します。 | 6 |

当日うけつけの教室 <対象:小学1~6年生>

混雑状況等に関するお問い合わせには回答できません。あしからずご了承ください。

| 日時 | プログラム名 | 定員 |
|--|--|--------------|
| 7月14日(日) 10:00~11:00 受付:9:40~10:00 | パソコンで「暑中見舞い」をつくろう ※1年生2年生は保護者と一緒に参加してください。 | 12名 (先着順) |
| 7月3日、10日、17日、8月28日(いずれも水曜日) 15:00~16:00頃 受付:14:40~15:00 | はじめの一歩!いろはぐみ 各日の内容や定員については、ホームページや当日の館内掲示でご確認ください。 | |

8月10日(土)、11日(日)に超伝導に関する展示をする予定です。実施の場合の場所や時間等については、後日、ホームページや館内掲示でお知らせいたします。

【子どもアカデミー 自由研究 ワンポイントアドバイス のお知らせ】

自由研究としてとりあげたいものはあるけれど具体的にどうすればよいかわからない、研究してみたいけれどまとめかたがわからないなど、自由研究の途中で困ったことが起きたら、ぜひ相談にきてください。

- ◆日時:7月23日(火)~7月27日(土) 9:00~12:00
 - ◆相談の前に:電話で、来館希望日と内容を伝えてください。電話番号:03-5243-4011
7月20日(土)9:30から、先着順で受け付けます。
- ※キャンセル待ちはありません。

- ひとりの相談時間は15分程度です。
- 電話での相談ではありません。

<プログラム参加の際に>

- 集合場所や時間、持ち物など、返信ハガキに書いてあることをよく読んで参加してください。
- 天候等の事情により、プログラムが変更あるいは中止になる場合もあります。
- 参加費はかかりません。材料費等の記載があるものについては、参加する当日にお持ちください。
- 「★○学年」の記載があるプログラムには、対象学年は必ず保護者と一緒(子ども1人に対して大人1人)参加してください。そのほかのプログラムでは、原則として、講座参加者以外の入室や保護者の参観ができません。
- プログラム開始後の入室はおことわりすることがあります。
- プログラム中の携帯電話等の使用や、写真、動画の撮影はご遠慮ください。
- プログラムへは運動靴で参加してください。
- 子ども未来館館内で食事をとることはできません。水分は、ルールを守って適宜補給してください。

<事前申し込みプログラムへの応募方法 など>

- 下記の要領で必要事項を記入し、1プログラムにつき1通の往復ハガキを、各しめきり日必着で、子ども未来館あてにお送りください。ファクシミリでの申し込みはお受けできません。
- 申し込みの際に不備があったときは、申し込み自体が無効になります。
- 申し込み多数のプログラムは、抽選で参加者を決定し、結果をお知らせいたします。実施日の2日前までに連絡がない場合は、子どもアカデミー(03-5243-4011)にお問い合わせください。
- 連名でのお申し込みは、兄弟姉妹にかぎりうけつけます。なお、抽選になった場合の当落は、連名者単位となります。
- 「連続講座」へは日程を十分ご確認の上ご応募ください。個々の回への応募はできません。
- 当選後参加できなくなった場合は、判明した時点で、お早目に子どもアカデミーまでご連絡ください。

< 事前申し込み ~往復はがきの書きかた~ >

<往復はがき 往信側>

| | | | |
|----|----------|---------|----|
| 62 | 133-0061 | 江戸川区篠崎町 | 白紙 |
| 往信 | 子ども未来館 | 3-12-10 | |
| | プログラム申込係 | | |

<往復はがき 返信側>

| | | |
|----|-------|------------------|
| 62 | 住所 | 1希望プログラム名(太字の部分) |
| 返信 | 参加者氏名 | 2実施日時 |
| | | 3参加者氏名 |
| | | 4フリガナ |
| | | 5性別 |
| | | 6小学校名と学年 |
| | | 7電話番号 |
| | | (緊急時連絡のとれる番号) |
| | | 8郵便番号と住所 |
| | | 9保護者氏名 |

※熱消去性インクのボールペンは使用しないでください。

◆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、また質の向上のために使用いたします。なお、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。
- 上記の個人情報の利用目的に照らし、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。
- プログラム中、広報活動や資料作成のため、写真やビデオの撮影をすることがあります。ご了承の上、ご応募ください。

お問い合わせは 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

電話:03-5243-4011 FAX:03-5243-6811

開館時間:午前9時より午後5時まで。

休館日:毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は翌日)年末年始

※その他、各月の案内をご覧ください。

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

