

足立区鹿浜地域学習センター・図書館地域情報紙

ゆめのき

7

# Yumenoki

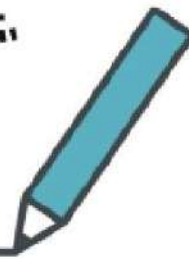
2026

Vol.454



表紙 … P.6-7 「ロボットスポーツワークショップ」開催予告 2025年度開催時の様子

# 鹿浜図書館で 調べる学習



夏休みの調べる学習のテーマや内容などにお困りではありませんか？今年の夏は、鹿浜図書館を活用して夏休みの調べる学習を楽しく取り組みましょう！

## 鹿浜図書館の特集棚に注目

### 【各学年のテーマ例】

#### 小学1・2年生

- 実はすごい！蚊の生態を調べてみよう
- スゴワザ！かくれるいきものたち

#### 小学3・4年生

- 深海。それは未知なるロマン

※小学校高学年、中学生もあります！

鹿浜図書館では、夏休み期間である7月～8月に館内で調べる学習におすすめのテーマの本を集めて、特集棚で紹介しています。

小学校低・中・高学年と中学生向けにテーマと本を分けてありますので、調べる学習にお困りの際はぜひご覧ください！

## 本探しは図書館職員におまかせ！



▲鹿浜図書館カウンター

図書館では調べていることやお探しの資料についてお聞きし、情報や資料を調べてご案内する「レファレンス」サービスがあります。

図書館で「こんな本を探しているのだけれど、どこにあるのだろう？」「本がたくさんありすぎて、どう探せばいいの？」などお困りの際は図書館の職員にお気軽にお声がけください！資料探しのお手伝いをします。

## 最初の一步は「しかラボ」で



▲3Dプリンターを見学している様子

鹿浜図書館では月に1回、工作や実験を通して楽しく科学を学ぶ講座「しかラボ」を開催しています。「しかラボ」は夏休み中も開催予定なので「しかラボ」で体験した不思議をさらに調べる学習で掘り下げてみてはいかがでしょうか？

### ■開催予定

7月：ブラックライトで花火大会  
(詳細はP.4、P.10をご覧ください)

8月：ロボスポコロボ  
(詳細はP.4、P.7をご覧ください)

## 調べる学習 チャレンジ 講座

### 8/3 (月)

小学1・2年生の部 ▶ 午前10時～正午  
小学3～6年生の部 ▶ 午後2時～4時  
※小学1・2年生は保護者のサポートが必要なため、親子でご参加いただけます。

定員 各10人

料金 無料

場所 鹿浜地域学習センター 2階レクホール

申込 鹿浜図書館窓口・電話

## 調べる学習のプロから学ぶ



▲一緒に調べ物をしているイメージ

今年度は、調べる学習のプロである「学校図書館スーパーバイザー」を招き、調べる学習の進め方を学ぶ「調べる学習チャレンジ講座」を開催！

当日は、鹿浜図書館の職員が分類や館内にある本の説明をした後に「学校図書館スーパーバイザー」と共に調べる学習に挑戦します。各自が決めたテーマに沿った資料を探し出し、調べてまとめるまでを行います。

## 宿題を楽しく乗り切ろう！



▲調べる学習で使う3枚のカード

本講座ではスーパーバイザーの助言のもと、3枚のカードを使い、調べる学習を進めていきます。

知りたいことや調べて分かったこと、自分が感じたことをそれぞれカードに書き出してから進めるため、迷うことなく調べる学習に取り組みます。

講座を通して「本の探し方」「出典の明記」「本の内容と自分の考えを分けて書く」といった調べる学習の一連の流れを体験できます。

順を追って行うため「どこから手をつけたらいいの？」といったお悩みも解決できます。

本講座に参加して、夏休みの宿題を楽しく乗り切りましょう！皆様のご参加をお待ちしております。

# としょかんだより

## 4/4 (土) イースターエッグハントを開催しました!



### ●うさちゃんバッグを作ろう!

イースターエッグハントの前に、画用紙でうさちゃんバッグを作成しました。出来上がったバッグには思い思いの顔を描いてお友達や親子で見せ合っていました。



▲うさちゃんバッグ作成の様子

### ●イースターエッグを探そう!

バッグを作った後は、親子でイースターエッグ探し。会場内に隠されたイースターエッグを見つけると中からお菓子が! 見つけた子どもたちから歓声が上がり、お菓子をもう一個もらえる「あたり」が出ると、さらに笑顔になっていました。



▲うさちゃんバッグ完成見本



▲イースターエッグを見つけた様子

# シカヨミ

## 今月のテーマ『プログラミング』

「シカヨミ」は図書館職員おすすめの本を紹介するコーナー。今回はロボスポ開催にちなんで、プログラミングやロボットの本をご紹介します。



### 『オリヒメ 人と人をつなぐ分身ロボット』

吉藤オリィ/著  
加藤悦子/文  
子どもの未来社

#### 体が動かなくても、心はどこへでも行ける

病気や不登校による「孤独」をなくしたいという著者の強い願いから生まれた分身ロボット「OriHime」の軌跡を描いたノンフィクション。ロボットを通して人と触れ合い、再び社会と繋がっていく人々の姿は、テクノロジーがもたらす優しい未来を予感させてくれます。



### 『サイバーエージェント公式 こどもプログラミング』

Tech Kids School/著  
小学館

#### ゲーム感覚で楽しく学べるプログラミング

手順が丁寧で、パソコンに不慣れなお子さんでもつまづきにくい構成が魅力。ゲームクリエイターの仕事紹介も掲載されています。プログラミング必修化の時代に子ども向けの入門書としておすすめしたい、実践的で楽しい1冊。



### 『ドラえもんを本気でつくる』

大澤正彦/著  
PHP 研究所

#### ドラえもん、ついに現実へ!?

「ドラえもんを作りたい」という子ども時代の夢を本気で追いつけるロボット研究者の挑戦記。単なる空想ではなく、人工知能や工学の視点から「心」や「存在」をどう再現するか、論理的に紐解きます。夢見た未来がすぐそこまで来ていることを実感できる1冊です。

## 図書館 イベント情報

全て無料のイベントです

### しかラボ ブラックライトで花火大会

夏の夜空をいろどる花火をうちあげよう!

日時: 7/25 (土)  
午後 2 時~3 時  
対象: 小学生以下の子ども  
(未就学児は保護者同伴)  
定員: 10 人  
※申込受付中

### 赤ちゃんおはなし会

赤ちゃん向け絵本の読み語りや手遊びをします。

日時: 7/2 (木)・11 (土)  
午前 10 時 30 分~  
10 時 50 分  
対象: 0 歳~3 歳の子どもと保護者  
定員: 5 組

### 夏休み一日図書館員

図書館でのお仕事を体験してみませんか?

日時: 7/27 (月)・7/28 (火)  
午後 2 時~4 時  
対象: 小学校 3~6 年生  
定員: 各 2 人  
※6/26 (金) から申込開始  
(先着順)

### イチオシ! セタおはなし会

暗闇で光る七夕由来のおはなしや天の川にちなんだ工作もします。

日時: 7/5 (日)  
午後 2 時~3 時  
対象: 小学生以下の子ども  
(未就学児は保護者同伴)  
定員: 30 人  
※申込受付中

### しかラボ ロボスポコラボ

レーザーカッターと 3D プリンター体験! 小 4 からプログラミングも可

日時: 8/22 (土)  
午後 2 時~3 時  
対象: 小学生以下の子ども  
(未就学児は保護者同伴)  
定員: 10 人  
※7/25 (土) から申込開始

# この夏、 ロボスポにハマろう！

今回はロボットスポーツの魅力を紹介し、ロボットスポーツにハマリ、楽しむ方法をお伝えします。

## 「ロボスポ」＝ロボットスポーツとは

ロボットスポーツは、ロボットを使ってチームで戦うスポーツです。ロボットを製作してプログラミングをし、チームで戦略を練って競技に挑みます。

大きな魅力は、チームの中で、一人ひとりの個性や特技を活かして戦うこと。

大会を目標にチームで技や戦略を磨き上げていきます。



▲ロボットスポーツ体験の様子

## “ロボスポにハマる” 4ステップ

### 1 ロボットを作る&動かす

ロボットの組み立てや、プログラミングをし、操作も体験できるワークショップに参加しよう。



▲ロボット組み立ての様子

### 3 ロボットで遊ぶ

ロボットを操作して、フリーバトルを楽しもう！  
ロボスポクラブで参加者とゲーム対戦をしよう。



▲ロボット操作の様子

### 2 ロボットをカスタマイズする

ロボットを改良してみよう。道具や場所は鹿浜センターにあるぞ！



▲3Dプリンター見学の様子

### 4 チームで競技に参加する

競技大会を目指してチームを作ろう。大会の興奮と感動を仲間と一緒に体感しよう。



▲競技大会の様子

## “ロボスポにハマる” 第一歩

### ロボットスポーツワークショップ (鹿浜開催 2回シリーズ)

8/8・15(土)

午後1時30分～4時30分

【対象】小学4年生以上

【定員】18人

【料金】無料

【場所】鹿浜センター2階 第1・2学習室

1回目

#### ロボットの組み立て&プログラミング

8/8(土)

ロボットを組み立て、パソコンでロボットの動作を「ポコロボスタジオ」でプログラミングします。

※ブラウザでプログラミング可能な「ポコロボスタジオ」を活用



▲プログラミング体験の様子

2回目

#### チームでロボットスポーツ競技を体験

8/15(土)

チームでロボットスポーツのゲームをします。勝つための方法を考えて実践していきます。

【競技】「ロボ DASH」「ロボラリー」

※ワークショップは、中央本町・舎人・東和・竹の塚地域学習センター・ギャラクシティでも開催します。詳細は各会場にお問い合わせください。



▲ロボットスポーツゲームの様子

### しかラボ ロボスポコラボ

8/22(土) 午後2時～3時

3Dプリンター、レーザーカッターを体験！

【対象】小学生以下の子ども  
※未就学児は保護者同伴  
※小学4年生以上は希望によりプログラミングも体験可能

【定員】10人 【料金】無料

【場所】鹿浜センター2階 第1・2学習室

### ロボスポクラブ

8/22(土) 午後3時～4時

ロボットのカスタマイズや大会に向けての戦略立て、参加者とゲームができる場です。

【対象】小学4年生以上

【定員】15人

【料金】無料 ※入退室自由

【場所】鹿浜センター2階 第1・2学習室

## 第2回ロボスポフェスタ in あだち

9/22(火・祝)・23(水・祝)

ギャラクシティにて開催！

競技大会やロボットの展示、当日に来て楽しめる体験がぎっしりの2日間！

※ロボットスポーツワークショップ参加者のロボスポフェスタへの参加は必須ではありません。



▲ロボットスポーツ競技大会の様子

# 講座&サロン情報

7/26(日)から受付開始

## 【受付時間】

窓口・電話 : 午前9時～午後8時  
インターネット : 終日(申込受付初日のみ午後1時から)

申込方法は画像横のアイコンをご覧ください。



## インターネットからのお申込方法

足立区公式ホームページから文化・スポーツ > 講座・サークル・生涯学習 > 施設・利用方法 > 講座予約システム(生涯学習施設・スポーツ施設) > 講座予約システム(外部サイト) をご選択ください。

※講座の詳細は鹿浜センターまでお問い合わせください。  
※講座が中止または延期となる場合がございます。

【子ども・親子向け】  
【大人向け】  
【どなたでも】



▲しか乃介(しかちゃん)  
(鹿浜地域学習センターキャラクター)

### 元気いっぱいキッズ体操 (6日制) お試し有



就学前の子ども向けの運動を行います。お試しもできます。

【日時】9/4～10/9 毎(金)  
午後3時30分～4時30分  
【対象】3歳～就学前の子ども  
【定員】20人  
【料金】450円(お試し)  
2,700円(シリーズ)

### ジュニア体操 リズム能力向上編 (6日制) お試し有



小学生向けの運動を行います。お試しもできます。

【日時】9/4～10/9 毎(金)  
午後4時40分～5時40分  
【対象】小学生  
【定員】30人  
【料金】450円(お試し)  
2,700円(シリーズ)

### バランス能力アップ きっずトランポリン お試し



トランポリンを使って運動力、協調性を学びます。

【日時】9/9(水)  
午後4時～5時  
【対象】5歳～小学生  
【定員】24人  
【料金】450円

### 日曜はワイアンリトミック A



音楽に触れながら、五感を刺激して健やかな成長を促します。

【日時】9/13(日)  
午前10時～10時45分  
【対象】6ヵ月～3歳の子どもと保護者  
【定員】12組  
【料金】990円

### 日曜はワイアンリトミック B



ワイアンな音楽を通して協調性や社交性を学びます。

【日時】9/13(日)  
午前11時15分～正午  
【対象】2歳6ヵ月～就学前の子どもと保護者  
【定員】10組  
【料金】990円

### いきいき健康体操 (4日制) お試し有



日常のけがの防止を目指します。初回のみのお試しもできます。

【日時】9/2～9/30 毎(水)  
(9/23を除く)  
午前10時～11時30分  
【対象】おおむね60歳以上  
【定員】30人  
【料金】610円(お試し)  
2,440円(シリーズ)

### しかトク わたしと家族の「そうぞく」講座 “相続”と“争族”のはなし



相続とライフ&エンディングについて考えます。

【日時】9/12(土)  
午前10時30分～正午  
【対象】おおむね60歳以上  
【定員】20人  
【料金】無料

### ペンとインクをたしなむ カリグラフィー講座 (4日制)



カリグラフィーの技術を学びメッセージカードを作成します。

【日時】9/12・26・10/10・24 各(土)  
午前10時30分～11時45分  
【対象】16歳以上  
【定員】5人  
【料金】5,200円

### うたごえサロン 「ドレミファランド」



抒情歌を中心に参加者で楽しく歌います。

【日時】9/19(土)  
午後1時30分～3時  
【対象】16歳以上  
【定員】45人  
【料金】600円

### 鹿浜スポーツクラブ



▲ズンバレレッスンの様子

【料金】  
ズンバレレッスン：910円  
リラックスヨガ：810円



- ズンバレレッスン
- リラックスヨガ

鹿浜スポーツクラブの開催スケジュールはこちらからご覧ください！  
当日申込でもOKです。

## ロボットスポーツワークショップ

ロボットの製作・プログラミング・競技の練習を行います。  
詳しくは P.6-7 をご覧ください。



▲ロボット製作の様子

【日時】8/8・15 毎(土)  
午後1時30分～4時30分  
※2回シリーズ  
【対象】小学4年生以上  
【定員】18人  
【料金】無料

### 鹿浜ラジオ体操



平日の朝にラジオ体操を行います。

【日時】7/2～31の平日  
(7/1・13を除く)  
午前8時40分～8時50分  
【対象】どなたでも  
【定員】各30人  
【料金】無料

### 鹿浜おもちゃの病院



トイドクターがおもちゃの修理をしてくれます。

【日時】7/18(土)  
午後1時～4時  
【対象】どなたでも  
【定員】10人  
【料金】無料

### 人権啓発 DVD 上映会



人権に関するDVDの上映会を行います。

【日時】7/30(木)  
① 午前10時～10時30分  
② 午後4時～4時30分  
【対象】どなたでも  
【定員】各10人  
【料金】無料

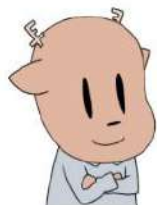
図書館のおはなし会などの講座情報は、P.4をご覧ください。



# サイエンス

今月のテーマ：ブラックライトで照らしてみよう

工作や実験などを通して、科学の不思議について知り・考えるコーナーです。



今日はブラックライトを使った実験をするよ。蛍光ペンで描いた絵をブラックライトで照らしてみると……

▲しか雄（しかちゃんパパ）

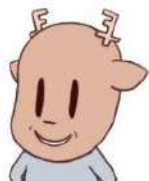
ブラックライトで照らすと……



光った！

通常では光らないのに、なぜブラックライトで照らすと光るのかな？

それは蛍光ペンの**蛍光物質**がブラックライトから出る**紫外線のエネルギー**に反応したために起こる現象なんだ。どんなしくみでこの現象が起きるのかは「しかラボ」で紹介するよ！



面白そうだね！  
ぼくも参加したいな。

皆様のご参加をお待ちしています！

## 実験してみよう

鹿浜図書館の講座「しかラボ」では、参加者を募集しています。蛍光ペンで描いた絵をブラックライトで照射する実験をしてみよう！

### しかラボ「ブラックライトで花火大会」

【日時】7/25（土）

午後2時～3時

【対象】小学生以下の子ども

（未就学児は保護者同伴）

【定員】10人

【料金】無料

【場所】鹿浜センター2階 学習室

※ただいま申込受付中です。鹿浜図書館までお問い合わせください。

## 本でも調べてみよう

ブラックライトについて興味のある方はこちらの本もおおすすめです。この本は鹿浜図書館で借りることができます。



『光と闇の生き物図鑑  
ブラックライトで光る  
美しい生命たち』

眼遊/著

株式会社 KADOKAWA

### 美しく光る生き物たち

ブラックライトで照らすと美しい蛍光に光る生き物たち。細かな模様まで見えてきます。生き物が見せる神秘の世界をぜひ、お手に取ってご覧ください。



ギャラクシティ GALAX CITY

NEWS

ギャラクシティのエンターテインメント

まるちたいけんドーム

ウクライナ語の「TA（タ）」は日本語の「〜と」という意味があります。

生解説 オレナさん TA 星 TA ウクライナ

ウクライナから来た星空解説員 オレナさんと星空を見上げませんか。

ウクライナ語のやさしいレッスンもあります。お楽しみに！

2026年7月20日（月・祝）午後2時20分～午後3時（開場 午後2時10分）

対象：どなたでも（未就学児は保護者同伴）※小学生以上向けの内容です。  
定員：170人 車いす2席 ※絨敷席の使用は不可  
申込：当日午前9時より1階総合受付にて整理券を配布（先着順）

無料

オレナ・マゴジ・マ・ウクライナ

こども未来創造館

ギャラクシティ☆ストピチャレンジ

ジェイコブ・コーラーと一緒に出演したい人、大募集！

まずはコンテストに参加

2026年7月26日（日）・27日（月）・31日（金）8月1日（土）

参加費 無料 午前10時～午後4時（各30分前受付開始）  
※26日のみ興本地域学習センター（午後1時～午後4時）

場所：ギャラクシティ（モール内ストリートピアノ）  
興本地域学習センター（エントラスホール街角ピアノ）  
対象：小学生以上（中学生以下保護者同伴）

こども未来創造館

正解よりも、好きは自分で  
90秒で「好き」を伝える動画コンテスト開催

作品応募期間 2026年7月1日（水）～9月24日（木）

応募作品のテーマ あなたの気に入りのアイテムや友だち、親、先生、ペットなどを楽しく紹介する動画を送ってください。

【審査員長】 李 闘士男 映画監督/テレビディレクター  
【ゲスト審査員】 小田部 巧 フェイス代表理事  
【審査員】 村田 憲司 ギャラクシティ館長

※詳細・申込方法はHPをご確認ください。

【住所】〒123-0842 東京都足立区栗原1-3-1  
【アクセス】東武スカイツリーライン「西新井駅」東口から徒歩3分  
【開館時間】午前9時～午後9時30分（こども体験エリアは午後6時まで）  
【休館日】毎月第2月曜（祝日の場合は翌日、8月は休館日なし）、元日 ※1-3ヶ月に連続休館あり  
【お問い合わせ・お申し込み】Tel 03-5242-8161 午前9時～午後8時

最新情報・詳細はWEBへ！

※イベントが中止または内容変更になる場合がございます。  
※イベント・公演について、受付終了・チケット完売の際はご了承ください。



各学習センターで、14センターすべてのミニコミ紙がご覧になれます。

# Access アクセス方法

## ■ 西新井駅西口から

東武バス 都市農業公園行き「鹿浜四丁目北」下車  
東武バス 血沼循環「鹿浜中学校前」下車  
国際興業バス 荒川大橋経由 赤羽駅東口行き  
「鹿浜四丁目北」下車 いずれも徒歩3分

## ■ 西新井駅東口から

コミュニティバス はるかぜ 都市農業公園行き  
「鹿浜センター南」下車 徒歩2分

## ■ 北千住駅西口から

コミュニティバス はるかぜ 鹿浜五丁目団地行き  
終点下車 徒歩5分

## ■ 日暮里・舎人ライナーから

「西新井大師西」下車 徒歩15分



▲ 今月の表紙

## イラスト担当から一言

P6-7の「ロボットスポーツワークショップ」開催予告にちなみ、2025年度開催時に、ロボットの組み立てをする参加者の様子を描きました。



足立区鹿浜地域学習センター・体育館・図書館 「ゆめのき」7月号（毎月1日発行）

発行 / 足立区鹿浜地域学習センター・体育館・図書館

発行所 / 〒123-0864 東京都足立区鹿浜6-8-1

鹿浜地域学習センター TEL 03-3857-6551

FAX 03-3855-3649

鹿浜図書館 TEL 03-5809-4006



SNS ページ



HP



体育館利用方法

体育館の利用方法や  
空き状況を調べたい  
方はこちら

足立区 鹿浜センター

検索

責任 / ヤオキン商事株式会社



知ると分かる。  
すると変わる。

SDGs MODEL ADACHI

「美しいまち」は「安全なまち」



ビューティフル・ウィンドウズ運動展開中 足立区

休館日 / 地域学習センター 7/13 (月)  
図書館 7/13 (月)・31 (金)