

12月18日
(土)

サイエンス特別講座

体験や工作を中心とした
科学講座の特別編!

レガス科学講座スペシャル

動物についての特別一斉講座と、選択講座を2つ選んで受講できるスペシャルデー!
新宿コスミックセンターで科学に触れる体験をしよう!!

日 12月18日(土) [午前の部]9:00~13:00 [午後の部]11:30~15:15

場 新宿コスミックセンター 2階大体育室 ほか

※大体育室・大会議室とも入室は参加児童のみ(保護者の入室不可)

対 小学生(区内在住・在学者優先)

定 [午前の部]60名 [午後の部]60名 ※ともに多数抽選 ¥1,600円

申 [「午前の部」か「午後の部」を選んで、インターネット(推奨)または(往復はがき)でお申し込みください(応募多数の場合は抽選となります)。(往復はがき)の場合は、記載例(下段)のほか、緊急連絡先・希望の部(午前か午後)を記入し、新宿コスミックセンターへ。受講案内が届きましたら、参加費のご入金をお願いします。WEB

締 11月19日(金)

問 子ども支援課 Tel 03-3232-5122



お申し込みはコチラ

特別一斉講座は
午前の部・午後の部
合同で行います。

午前の部				
9:00~9:30	9:30~10:00	10:00~10:45	11:00~11:45	12:00~13:00
受付・整理券抽選	選択講座 予約	選択講座 1回目	選択講座 2回目	特別一斉講座

午後の部				
11:30~12:00	12:00~13:00	13:00~13:30	13:30~14:15	14:30~15:15
受付・整理券抽選	特別一斉講座	選択講座 予約	選択講座 1回目	選択講座 2回目

12:00~13:00

特別一斉講座

『これまで出会った いろんな動物と、そこから学んだこと』

動物の本の執筆やテレビ番組への出演などで知られる、“どうぶつ科学コミュニケーター”の大淵先生と新宿コスミックセンターをオンラインでつなぎ、動物のヒミツを教えてもらおう!! 知ると動物園がもっと楽しめる!! 興味のある人は、申し込み備考欄に好きな動物を書き入れてね! 大淵先生が取り上げてくれるかも!?

場 2階大体育室 講 大淵希郷(どうぶつ科学クラブKOBE代表)



へびのタマオも
参加予定です!

大淵先生とタマオ

申込方法

講座申し込み時のお願い

- 応募人数が最少催行人数に満たない場合、開催しないことがあります。
- 講座参加料入金後のキャンセルおよび欠席時の返金はいたしかねます。
- 振込等にかかる手数料は、ご負担ください。
- 講座・イベントの参加にあたっては、万一の事故の発生に備えて、スポーツ安全保険などの傷害保険に加入されることをおすすめします。

郵送 (はがき) (往復はがき)

- 記載例
- ① 申し込む講座名・公演名
 - ② 郵便番号・住所
 - ③ 氏名(ふりがな)
 - ④ 電話番号 ⑤ 年齢
 - ⑥ 名称と所在地 (新宿区内在勤・在学の場合)
 - ⑦ 学年・学校名・保護者氏名

! 講座によって (はがき) (63円) の場合と、(往復はがき) (126円) の場合があります。

インターネット WEB

のマークのついた講座が対象です。 <https://www.regasu-shinjuku.or.jp/>

※申し込みにあたって取得する個人情報、当該講座・イベントに係る諸連絡の目的で利用するものとし、それ以外の利用はいたしません

あて先

新宿コスミックセンター (子ども支援課、スポーツ・マラソン課)
〒169-0072 新宿区大久保 3-1-2

(往復はがき) の場合

往信(表)	返信(裏)	返信(表)	往信(裏)
〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇
申込先	記入しない	お客様のご住所 お名前	記載例 など



① 食品サンプル作り!

② 宇宙って
どんなところ?

③ 望遠鏡を作ろう!

④ おサカナ
まるごと
ウォッチング!

⑤ 空気の力を
体感して
みよう!

「?」は講座で
教えてもらおう!

空気力で
缶がぺしゃんこに!

選択講座について

- 午前の部、午後の部の両方に参加をすることはできません。
- 選択講座の予約は当日に行います(先着順ではありません)。
- 希望多数の講座は抽選となるため、受講できない場合がございます。ご了承ください。
- 同じ講座を2度受講することはできません。

選択講座

ここから2つ
体験できます!

No.	講座名	定員	内容	講師
①	科学であそぼう! 食品サンプル作り!	各回20名	ほんものそっくりのグミと、おいしそうなミニナポリタンを作ります。人工イクラ作りの体験も行い、私たちの身近にあるいろいろな科学を学びましょう!	岩立直子 (くりの木倶楽部)
②	宇宙って どんなところ? ~宇宙での生活~	各回15名	宇宙ってどんなところ? 宇宙のお話を聞いて、実際にロボットアームや宇宙空間での作業を体験することができます!	日本宇宙少年団 東松山分団
③	『光と色の科学』 『望遠鏡を作ろう!』	各回15名	都立戸山高校の実験教室! 望遠鏡作りで光の性質を知ろう! 光る物質を取り出したり、色が変わる信号反応、時計反応の実験を行います!	都立戸山高等学校
④	おサカナまるごと ウォッチング!	各回15名	煮干しを使った簡単な標本づくりと顕微鏡による観察を通して、魚の体の仕組みと海の生態系について学んでみよう! 人間と海のつながりについても学べます!	船の科学館
⑤	空気の力を 体感してみよう!	各回15名	マットが吸盤みたいに取れなくなる! 触れずとも缶がぺしゃんこに! 容器内のスポンジの形が変わる! 魔法のような空気の力を実験や工作で体感できます!	日本大学理工学部 駿河台理科教育 サークル

※選択講座は午前の部・午後の部とも同内容です

この事業は「子どもゆめ基金」の
助成を受けて実施いたします。



体験の風を
おこそう