

6年生になったら、きみも

「科学教育センター生」になろう！

～八王子の仲間と、本物の科学を体験する特別な 17 日間にしよう！～

◆様々な活動場所で驚きの体験！◆

- ・八王子市教育センター
- ・帝京大学
- ・東京工業高等専門学校
- ・多摩動物公園
- ・館クリーンセンター
- ・コニカミノルタサイエンスドーム
- ・浅川 など

◆どのようなことをするの？◆

- ・家や学校ではできない「本物の科学」に出会える！
- ・その道のエキスパートと本格的な実験や観察！
- ・フィールドワーク
- ・生き物の飼育と観察
- ※昨年度は、ヌマエビ、アルテミア、プラナリアを自分で選んで育てました！
- ・研究のまとめ、発表

◆活動について◆

- ・6月～2月の年間17回（主に土曜日、夏休み中は平日の活動もあり）
- ・原則すべて出席すること（ただし、学校行事や病気等は除く）
- ・費用は無料（交通費・飼育費は自己負担）
- ・定員は80名 原則 各校1名（応募多数の場合は、各校ごとに抽選の可能性あり）

◆応募スケジュール◆

【重要】来年の4月になったら、学校からの案内を見逃さないでね！

- ① 4月当初：学校から「応募要項」と「申込書」が配られます。
- ② 4月9日～20日：申込書に必用事項を書いて、学校の先生に提出してください。
- ③ 6月：開講式！いよいよセンター生としての活動がスタートします。

※詳しい活動日、活動場所、時間、内容は裏面の活動予定表を見てください。現時点での予定です。変更する場合があります。正式な活動予定表は6月の開講式で配布します。

◆こんな人におすすめ！◆

- ・実験が大好き
- ・生き物が好き
- ・どうして？を考えるのが楽しい
- ・将来、研究者になりたい
- ・新しいことに挑戦したい

八王子市の代表として“科学”に本気で挑戦しよう！
応募、待っています！



令和8年度(2026年度)八王子市小学校科学教育センター 活動予定表

この活動予定表は3月3日現在のものです。日にちや時間、場所の変更があることをご承知おきください。決定版は、6月13日の開講式にお渡しいたします。

月	日	曜	学習場所	回	受付時間	学習内容	解散時間
6	13	土	(仮)教育センターか 第一小学校	1	13:40	*開講式(教育長、校長会長、センター長の挨拶等) *オリエンテーション ①科学教育センターにおけるクロームブックの使い方 ②1年間の活動予定の説明と研究発表会について ③飼育体験で配る生き物の展示と説明(配布は次回)	15:45
6	27	土	(仮)教育センターか 秋葉台小学校	2	8:40	*センター講座1 「わくわく理科実験CD」「プログラミング1AB」 「飼育する生き物の解説と配布、セッティング(90分)」	12:20
7	4	土	(仮)教育センターか 秋葉台小学校	3	8:40	*センター講座2 「わくわく理科実験AB」「プログラミング1CD」 「ヨーグルトの学習:(株)明治」	12:20
7	11	土	(仮)教育センターか 秋葉台小学校	4	8:40	*センター講座3 「わくわく理科実験CD」「プログラミング2AB」 「★90分講座(内容未定)★」	12:20
7	18	土	(仮)教育センターか 秋葉台小学校	5	8:40	*センター講座4 「わくわく理科実験AB」「プログラミング2CD」 「電子顕微鏡講座:日本電子(株)」	12:20
7	31	金	帝京大学八王子キャンパス	6	A・B⇒ 9:45 C・D⇒ 13:15	*帝京大学「夏季子ども科学教室」DNA抽出実験 午前10:00~12:00 午後13:30~15:30	A・B⇒ 12:00 C・D⇒ 15:30
8	19	水	独立行政法人 国立高等専門学校機構 東京工業高等専門学校	7	9:00	*東京高専「理科講座」 【全日】⇒お弁当持参	15:45
8	29	土	(仮)教育センターか 秋葉台小学校	8	8:40	*センター講座5 「わくわく理科実験CD」「プログラミング3AB」 「★90分講座(研究発表会スライドづくり講座1)★」	12:20
9	5	土	(仮)教育センターか 秋葉台小学校	9	8:40	*センター講座6 「わくわく理科実験AB」「プログラミング3CD」 「植物と環境の学習:館クリーンセンター事前学習」	12:20
9	12	土	館クリーンセンター	10	9:00	*クリーンセンターの見学 *クリーンセンターのビオトープでの生き物観察	12:00
10	3	土	市役所北側鶴巻橋付近 浅川の河川敷	11	8:30	*「水辺のかんきょう教室」 水辺にすむ魚、鳥、虫などの生物観察	12:00
10	31	土	ユニカミノルタ サイエンスドーム	12	9:15	*天文講座 9:30~10:20「月と太陽」講義 10:30~11:20プラネタリウム投影	11:30
11	7	土	多摩動物公園	13	12:00	*動物の体とくらし(体験活動、動物園の見学等)	16:30
12	5	土	教育センター 実技研修室、第7・8研修室	14	13:00	★中学生科学コンクールの参観と研究発表会に向けた講座 ⇒科学コンクールの参観後に研究発表スライド作成2	16:00
12	12	土	教育センター 実技研修室、第7・8研修室、 第3研修室、パソコン実習室	15	8:40	*センター講座7 「生き物講座」「にのいの学習:(株)環境管理センター」 「研究発表会に向けたスライド作成3」(90分)	12:10
12	19	土	教育センター 実技研修室、第7・8研修室、 第3研修室、パソコン実習室	16	8:40	*センター講座8 ★1年間の振り返りと研究発表会★ (グループごとに全員の研究発表会を開催)	12:20
2	13	土	教育センター 大会議室	17	13:20	*閉講式:来賓挨拶・修了証書授与・研究発表会(代表者)	16:00