

令和8年度 サイエンスサポーターについて

1 サイエンスサポーター設置目的

自然科学学習館は、特に次の世代を担う子どもたちをはじめとする市民の方々が、情報技術に親しみながら、身のまわりの事柄や出来事を科学的な視点でとらえ、楽しみながら考えを深められるようにすることを目指しています。このことについて、学習館が科学教育関係者からの協力を得て魅力ある運営を行えるよう、自然科学学習館サイエンスサポーターを設置しています。

2 今年度の活動について

(1) 協力が必要なイベント

- | |
|----------------------------------|
| ① 7月11日(土)、12日(日) :サイエンスフェスティバルⅠ |
| ② 10月25日(日) :きらめきdeサイエンス |
| ③ 1月5日(火)、6日(水) :新春☆おもしろ体験 |
| ④ 2月13日(土)、14日(日) :サイエンスフェスティバルⅡ |

(2) サイエンスサポーターとして実施するイベント

10月25日(日)「きらめきdeサイエンス」(サポーターの自主企画事業)

準備期間	<ul style="list-style-type: none">6月25日(木) 17時からサポーターミーティング (グループ・リーダー決めのため出席をお願いします)7月20日(月)まで企画書1次案提出8月23日(日)まで予備実験終了、企画書決定版提出9月15日(水)広報原稿締切り(学習館職員原稿作成)10月9日(金)リハーサル(みんなで見合い、点検)10月24日(土)使用物品の確認・準備
活動内容	簡単な科学実験や工作ができるブースを企画・運営する。 【R7】不思議なたまご、スライム、空気であそぼう、ペットボトルで雲を作るなど ※今年度の企画では、ブース横で子どもたちが遊ぶことができるようなものを考えてほしいです。

(3) 協力してほしいイベント

- | |
|------------------------------------|
| ① 6月6日(土) :科学つめあわせ便② |
| ② 7月4日(土) :科学つめあわせ便③ |
| ③ 8月8日(土)、9日(土) :不思議アートのぞき箱ワークショップ |
| ④ 9月5日(土) :科学つめあわせ便⑤ |
| ⑤ 12月5日(土) :科学つめあわせ便⑦ |

3 活動に当たって

- | |
|----------------------------------|
| ①依頼メールへの参加可否の返信 ②来館後5F受付、イベント会場へ |
| ③名札、ベストを着用 ④職員と打合せ ⑤活動(準備・後片付け) |
| ⑥業務記録に記入 |

次ページに続きます。

4 連絡

(1) イベント情報や連絡はメールを送ります。

【E-mail】 ro-edns@city.akita.lg.jp

※PCメールを受信拒否にしている方は、city.akita.lg.jpのドメインを受信可に設定してください。

(2) 報償費の支払いについて

活動に応じて報償費をお支払いします。

振込先は、都市銀行、地方銀行、ゆうちょ銀行のいずれかです。

源泉徴収は、10.21%です。

振込は2027年3月予定ですが、2027年4月になることもあります。 4年生、院2年生の方は特に、その期間まで解約しない口座を準備してください。

(3) その他

- ・イベント時、当館職員が記録写真を撮ります。写真は、当館HPやポスター等に活用させていただくことをご承知おきください。
- ・登録申込用紙、振込先記入用紙は入力したワードファイルをメールに添付していただくか、印刷記入してイベント時に持参での提出でもかまいません。