

【資料①】2023 年度版

※地震などの災害発生による影響により研修内容や活動場所などを変更または中止になる場合もございますのであらかじめご了承ください。詳しくは科学館ホームページでご確認ください。

## 仙台市科学館友の会行事予定一覧(前期分)

日 時	内 容	申 込
<b>2023 年度総会</b> ◆4月9日(日) 【集合時刻】9:50 【総会】10:00～ <b>第1回研修会</b> ◆同 10:30頃～12:00 ※総会終了後	<2023 年度総会 ; 10:00～>  <総会終了後 10:30 頃～> ▼『野鳥のさえずりを聞こう！』 【会場】仙台市科学館 2F『特別展示室』 【講師】石川 歩 先生(科学館社教) 日下 孝 先生(友の会会長) 【備考】小学4年生以下の参加者には保護者の方が同伴してください。	○申込みは不要です。 科学館 2F『特別展示室』 に直接お越し下さい。  ※総会終了後、第1回研修会 「野鳥のさえずりを聞こう！」を行います。
<b>第2回研修会</b> ◆5月14日(日) 10:00～12:00  【集合時刻】9:50	<自然観察会> 地学関係 ▼『自然観察会～焼河原の化石～』 【集合】泉区焼河原 (集合場所詳細は返信ハガキでお知らせします) 【講師】佐藤 正道 先生(友の会役員) 【定員】30名程度 【備考】小学生以下の参加者には保護者の方が同伴してください。 大人の膝下程度の川を渡ります。 ※雨天時は中止となります。	○受付方法 往復ハガキ ※希望者多数の場合は抽選 ・イベント名 ・参加者名(全員分) ・会員番号 ・学校名 学年 ・電話番号(連絡先) ○受付期間 4月12日(水)～4月28日(金)
<b>第3回研修会</b> ◆6月11日(日) 10:00～12:00  【集合時刻】9:50	<プログラミング教室> ▼『音で光をプログラミング』 「おとぴか」を用いたプログラミング教室です。 【会場】仙台市科学館 1F『市民の理科室』 【講師】岩本正敏 先生(友の会顧問) 日下 孝 先生(友の会会長) 【定員】10名(小学生以上) 【備考】往復はがきに「おとぴか」の有無もご記入ください。 小学4年生以下の参加者には保護者の方が同伴してください。	○受付方法 往復ハガキ ※希望者多数の場合は抽選 ・イベント名 ・参加者名(全員分) ・会員番号 ・学校名 学年 ・電話番号(連絡先) ・「おとぴか」の有無 ○受付期間 5月10日(水)～5月26日(金) ◆材料費 ・「おとぴか」をお持ちの方 …無料 ・「おとぴか」をお持ちでない方 …1,000円
<b>役員会</b> 同 13:30～15:00	友の会役員会 13:30～	

日 時	内 容	申 込
<b>第 4 回 研 修 会</b> ◆6月18日(日) 10:00~12:00 【集合時刻】9:50	<b>&lt;科学工作教室&gt;</b> <b>▼『ロボットプログラミング教室』</b> 自走ロボット『梵天丸』を自分でつくったプログラムで動かします。 <b>【会場】</b> 仙台市科学館 1F 『市民の理科室』 <b>【講師】</b> 岩本正敏 先生 (友の会顧問) 日下 孝 先生 (友の会会長) <b>【定員】</b> 10名 (小学3年生以上) <b>【備考】</b> 小学4年生以下の参加者には保護者の方が同伴してください。 ※知能ロボコン予選開催予定日	<b>○受付方法</b> 往復ハガキ ※希望者多数の場合は抽選 ・イベント名 ・参加者名 (全員分) ・会員番号 ・学校名 学年 ・電話番号 (連絡先)  <b>○受付期間</b> 5月17日(水)~6月2日(金)
<b>特 別 展 関 連</b> ◆ 7月15日(土) ~ 8月20日(日) (予定)	<b>テーマ</b> <b>『化石動物園~よみがえる太古の世界へ大冒険!~』</b>	※関連イベントの講演会にて友の会優先席を設ける予定

※希望者多数の場合は抽選となります。

★後期分の研修会については6月の役員会で決定します。決まりましたら会員の皆様に連絡いたします。お楽しみに!

友の会の研修会はどれも興味深い内容になっています。是非参加して科学の魅力を感じましょう!  
 ※最新の情報は科学館ホームページでご確認ください。