

特別科学教室 第2弾

スリーエム仙台市科学館では、特別科学教室第2弾を開催します。
実験や観察、観察会など10講座を開催します。ぜひご参加ください。

講座のごあんない

往復はがきで事前申込

講座番号	開催日	時間	タイトル	内容	対象・定員	会場	申込締切
11011	11/1(日)	10:00~11:30	自然観察会「焼河原の化石」	徒歩にて山道や川を歩き地層や化石の観察を行います。長靴必須。	小学生3年生以上の子 どもと保護者10組程度	泉区西田中 (現地集合)	10/16(金)
11211	11/21(土)	10:00~12:00	じしゃくであそぼう科学教室	じしゃくを使った実験を通して、科学を楽し学びます。	5歳以上のこどもと保護 者10組	特別展示室	11/6(金)
11212	11/22(日)	10:00~12:00	じしゃくであそぼう科学教室	じしゃくを使った実験を通して、科学を楽し学びます。	5歳以上のこどもと保護 者10組	特別展示室	11/6(金)
11231	11/23(月)	10:00~11:30	顕微鏡教室「細胞の宇宙」	顕微鏡でいろいろな生物の細胞を観察します。	小学生3年生以上の子 どもと保護者6組	第2実験室	11/6(金)
11232	11/23(月)	13:30~15:00	顕微鏡教室「細胞の宇宙」	顕微鏡でいろいろな生物の細胞を観察します。	小学生3年生以上の子 どもと保護者6組	第2実験室	11/6(金)
11281	11/28(土)	10:00~11:30	広瀬川の石(※1)	河原の石の観察や実験を通して、石の魅力に迫ります。	小学生と保護者6組	第3実験室	11/13(金)
11282	11/28(土)	13:30~15:00	広瀬川の石(※1)	河原の石の観察や実験を通して、石の魅力に迫ります。	小学生と保護者6組	第3実験室	11/13(金)
12121	12/12(土)	10:00~12:00	音で光をプログラミング	音を使ってLEDを光らせるプログラミングを学びます。(教材代1500円)	小学生3年生以上の子 どもと保護者6組	市民の理科室	11/27(金)
12201	12/20(日)	10:00~11:30	化学実験アラカルト(※2)	化学発光の実験や水溶液の性質を調べる実験、スライム作りをします。	小学生と保護者6組	第4実験室	12/4(金)
12202	12/20(日)	13:30~15:00	化学実験アラカルト(※2)	化学発光の実験や水溶液の性質を調べる実験、スライム作りをします。	小学生と保護者6組	第4実験室	12/4(金)

上記内容、対象・定員等を十分にご確認の上、往復はがきでお申込みください。

講座名が同じものは同内容となります。(※1)(※2)の講座は、8月開催の夏の特別科学教室の講座と同内容となります。

【お申込み方法】 往復はがきに①～⑥を記入の上、科学館宛にお申し込みください。①講座番号 ②講座名 ③郵便番号・住所 ④参加される方全員の氏名・フリガナ(同伴者の氏名も) ⑤電話番号 ⑥学生は学年 ■希望者が定員を超えた場合、抽選になります。■1講座につき1通の往復はがきでお申し込みください。■往復はがきご記入の際は、ご記入いただいた内容が消え、読み取れない場合がありますので、消せるボールペンをご使用にならないでください。

【申込締切】 上記の申込締切必着とします。

【お願いとご注意】感染症拡大防止のため、マスクを着用の上ご参加ください。また、発熱などの症状がある場合はご参加をご遠慮くださいますようお願いいたします。■感染症拡大状況により、やむをえず中止または内容の変更、入場制限等を行う場合があります。ご理解とご協力をお願いします。



仙台市科学館
ホームページ

中学生以上の方向けに、大人の科学教室も開催します。詳しくはホームページで。