

おもしろ科学体験塾

at 市場小学校コミュニティハウス

この科学体験塾は
東京応化科学技術財団
の助成を受けて
実施しています



認定 NPO 法人

おもしろ科学たんけん工房

後援

横浜市教育委員会

共催

市場小学校コミュニティハウス

- 身近な磁石の大研究 -

第5回 ぴょんぴょんウサギ

2月23日(日) 13:15-16:15

申込み期限:2月8日(土)必着

参加費: 700円(損害保険料を含みます)

持ち物: ハサミ、セロテープ、筆記用具、小さい空き缶

対象: 小学3年生~中学2年生、24人

(3年生は保護者同伴)

(スチール缶)



くっついたり離れたがったり、
磁石って不思議ですね。



磁石と電磁石を組
み合わせて、目を光
らせて跳びはねる
ウサギを作ります。



磁石の性質をいろいろな実験
で調べましょう!

主任指導員 島田祥生(当工房会員)

申し込み方法

インターネットでお申し込み
ください

(利用できない場合は、《連絡先》へメール、または、
電話でご連絡ください)

おもしろ科学たんけん工房 (<https://tankenkobo.com/wp/>、または、右のQRコード)のHPの
体験塾日程をチェックして申込みから、“詳細”ページを開き、【応募フォーム】をご利用ください。



★申し込み多数の場合は抽選となります。また、参観者を制限する場合があります。結果は、申込期限後5日以内に申し込み者全員に通知します。通知がない場合は、必ず電話で《連絡先》にお問い合わせください。

(メールの場合) ①参加する体験塾のテーマ名 ②児童の氏名 ③学校名 ④学年 ⑤保護者の氏名 ⑦連絡先電話番号を、
次の《連絡先》に送信をお願いします。記入された個人情報は当工房の管理・運営以外には使用しません。

連絡先

和田 メール: wada509hhiro@gmail.com

TEL/SMS: 080-5042-5599

会場

市場小学校コミュニティハウス

横浜市鶴見区元宮 1-13-1

(TEL) 045-574-1972

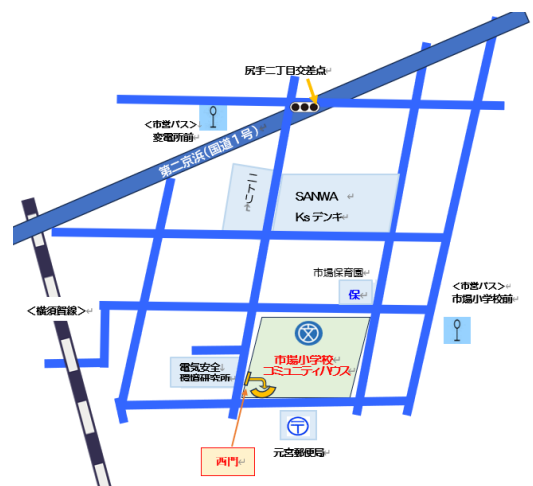
市バス「市場小学校前」より徒歩4分

市バス・臨港バス「変電所前」より徒歩9分

京急「鶴見市場」駅より徒歩11分

来場 / 送迎用の駐車場はありません。





* 入口は小学校の西南側の門から。(西門)



市場小学校コミュニティハウス会場 2025年度の開催計画

2025年4月～2026年3月 は次の日程で開催を計画しています。

2025年3月上旬頃から、チラシやホームページで順次詳細のご案内を開始します。

4月27日(日) テーマ番号：IB06	ヘリコプター 高く飛ぶかな？	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘリコプターはどのようにして空を飛べるのか？ ・ゴム動力のヘリコプターを作って飛ばそう。 ・飛行機と何が違うのかな？ 	
6月22日(日) IB07	バギーカー 作って走らせよう！	<ul style="list-style-type: none"> ・モーターの仕組みはどうなっている？ 模型を作って確かめよう。 ・早く走らせるためには何を調整すると良いかな…… 	
10月26日(日) IB08	“つかめる水” 色も付けてみるよ！	<ul style="list-style-type: none"> ・ペットボトルなしで水を運べないかな？イギリスの学生がそんな事を考えた。 ・さあ、つかめる水をたくさん作ってみよう。 	
12月14日(日) IB09	バスボム 入浴剤ってどんなの？	<ul style="list-style-type: none"> ・バスボムをお風呂に入れると「あわ」がシュワシュワ出てくる。なぜかな？ ・手作りしてお風呂タイムを楽しんでね。 	
1月25日(日) IB10	ICラジオ 「電波」をキャッチ！	<ul style="list-style-type: none"> ・「電波」って何だろう？ ・身の回りには電波をキャッチできる？ ・なぜ聞こえるの？ 	
3月8日(日) IB11	ホバークラフト 水上でも動く？	<ul style="list-style-type: none"> ・ホバークラフトの仕組みを学ぼう。 ・どのようにして浮いて動くのか確かめてみよう。 	