

2024

11.2(sat.)

# むさしの サイエンスフェスタ 2024



見て、触って、体験しよう！

申込不要・参加無料

時間 13:00～16:00  
場所 武藏野総合体育館  
メインアリーナ  
陸上競技場

## 対象

小・中学生とその保護者

※幼児も入場可能ですが、内容が難しいブースもあります。

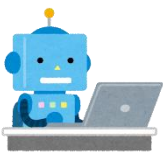
サイエンス博士Mからの挑戦状入手  
⇒ ミッションをクリア  
⇒ 賞状をGETしよう！

NTT 技術史料館

10:00-17:00 特別公開

- お車での来場・ヒールのある靴での来場はお控えください。
- 小学校4年生までの児童には保護者の同伴が必要です。
- 会場内は非常に混雑します。実験や体験には時間がかかりますので余裕を持ってお越しください。
- 天候・災害の影響等により中止する場合は、市ホームページでお知らせします。
- ゴミは各自お持ち帰りください。また、会場内は禁煙です。
- 市の記録・広報用に当日の様子を撮影いたします。あらかじめご了承ください。





# ブース紹介



No.	ブース名	団体名	所要時間（目安）
1	単極モーター工作と電気のおもしろ体験	電気理科クラブ	18分
2	粘土で作る武蔵野の地形	武蔵野大学教育学部教育学科	10分
3	虹いろのひみつ～おもしろ分光器をつくろう！～	科学読物研究会	15分
4	ブルブルモーターカーを作ろう	土曜学校サイエンスクラブ	15分
5	建物ゆらして、1・2・3	一般社団法人東京都建築士事務所協会北部支部	30分
6	白黒なのに色が見えるふしげなコマを作ろう！	NTT情報ネットワーク総合研究所	15分
7	紙コップの中でスーパーボールを作ろう	土曜学校サイエンスクラブ	10分
8	ゾウリムシのダンス	成蹊大学理工学部 バイオエレクトロニクス研究室	10分
9	偏光板万華鏡を作ろう	土曜学校サイエンスクラブ	15分
10	まるで本物！人工イクラを作ろう	土曜学校サイエンスクラブ	15分
11	ミラクルアクアリウムを作ろう	土曜学校サイエンスクラブ	15分
12	これも 色が変わるよ!?	さつきサイエンスクラブ	20分
13	いつものスライムをちょこっと変身させよう	武蔵野市立第六中学校科学部	15分
14	葉脈でしおりを作ろう！	東京都立武蔵高等学校生物部	20分
15	生き物のつながりを体験しよう	NPO法人武蔵野自然塾	10分
16	図書ブース ※	武蔵野市立図書館	—
17	自転車をこいで発電してみよう	土曜学校サイエンスクラブ	3分
18	カイロを作って仕組みを知ろう	土曜学校サイエンスクラブ	15分
19	色が混ざらないのはなぜ？カラーボトルを作ろう！	成蹊大学ボランティア本部Un i. ゆめはかせ	10分
20	プラネタリウムを作ろう！	武蔵野大学学生団体 CREATORS	15分
21	電子ほたるを作ろう	～travelling museum～博物俱楽部	18分
22	化石のレプリカを作ろう！	むさしの・こどもエコフォーラム	10分
23	ミニトマトが磁石に・・・ 電磁石の不思議！	土曜学校サイエンスクラブ	10分
24	武蔵野市生き物分布マップを作成しよう！	成蹊大学理工学部	15分
25	きょうから、あなたもロープマスター	ガールスカウト東京都第18団	10分
26	人力発電（自転車発電）と太陽エネルギー	NPO法人むさしの市民エネルギー	5分
27	ペットボトルロケットを飛ばそう	土曜学校サイエンスクラブ	3分
28	紙コプターを作って遊ぼう	土曜学校サイエンスクラブ	5分
29	走ろう！さわろう！フシギな液体	東工大附属応用化学科OB	10分

※ No.16の図書ブースでは「令和6年度東京都小学生科学展」出展作品から選ばれた学校代表作品を展示しています。

13:30 から研究発表があります。

※ 内容が変更又は中止になる場合や、ブースの混雑状況により時間内に受付を終了する可能性があります。

※ アレルギー物質を含む材料を使用した実験もあります。詳細は各ブースにお問い合わせください。

※ 作ったものを持ち帰ることができるブースがありますので、袋等をご持参ください。

10月23日からブース解説書公開予定！市HPを見てね

