

第 83 回全日本学生児童 発明くふう展

小学生から高校生までの児童・生徒が
発明作品を豊かな観察力と創造力で作りました

第 47 回 未来の科学の夢絵画展

園児から中学生までの児童・生徒が
未来の科学の夢を自由な発想で描きました

1号館

協賛企業による ワークショップ

3/29(土)

「超かんたんモーターを
つくろう」

3/30(日)

「体験しよう 情報化のカ
ラベルやタグの役わりが
よくわかる！」

詳しくは裏面を
見てね！

恩賜記念賞



「光触媒パワーで世界初の害虫アリ定着予防
『キラ星の砂』」

2号館



文部科学大臣賞



「くまよけリュックサック」

3号館



【特別展示】

ホンモノ？ニセモノ？
君はわかるかな？

※会場の写真は前回の様子

科学技術館
正面玄関

展示会入口

入場
無料



令和 7 年 3 月 29 日(土) 10 時~17 時

30 日(日) 10 時~16 時

科学技術館 1階 展示・イベントホール
(千代田区北の丸公園2番1号)

公益
社団法人 発明協会

協賛企業によるワークショップ

参加
無料

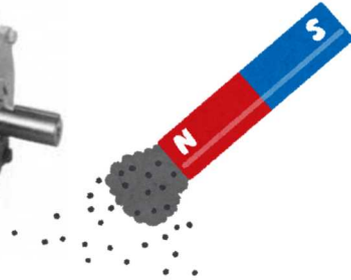
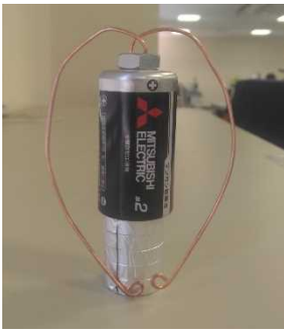
3/29
土

超かんたんモーターをつくろう



講師：三菱電機株式会社
人財開発センター佐藤他

電池、磁石、銅線を使った「超かんたんモーター」をつくって、モーターが回る原理や、磁石の性質の他、どんなところでモーターが使われているかを学びます。



- ①11:30～12:15
- ②13:30～14:15
- ③15:00～15:45

各回 24 名(整理券制)
対象:小学校高学年向け

3/30
日

体験しよう 情報化の力



ラベルやタグの役わりがよくわかる！

講師：サトーホールディングス株式会社の皆さん

実際に社会で使われている機器を手にとりながら、ラベルやタグの役わりを学び、情報化の力を体験します。『SATO×うんこドリル～情報化の力～』を活用しながら、クイズ形式でモノや人と情報をつなぐことの大切さを学びます。



- ①11:00～
- ②13:00～
- ③14:15～
- *各所要時間
45～60 分程度

各回 24 名(整理券制)
対象:主に小学 3～4 年生向け