



定員制教室の参加希望者には、当日整理券を配布します。特別展示・サイエンス教室は随時受付します。

3月22日（水）

サイエンス芸師
善ちゃんのサイエンスショー
地下：サイエンスホール



14:00～14:50
定員 200名
年齢・性別 無制限
出入り自由

テレビでおなじみの善ちゃんが見せる不思議で楽しい実験の数々。
なんで？どうして？手品かな？いやいや全部科学です。
驚きと笑いっぱいのサイエンスショーに全員集合！！

3月23日（木）

くるま育
はんだるさん
Steering-san



講師：トヨタ自動車株式会社
未来プロジェクト室
くるま育研究所
KURUMA-IKU Lab

- ①10:30～11:00
 - ②11:15～11:45
 - ③13:30～14:00
 - ④14:15～14:45
 - ⑤15:00～15:30
- 各回16名
対象：5歳～小3

ハンドルをつけた瞬間、
全てがクルマになる。

身のまわりのモノをクルマに「見立て」、そこから生まれる物語を創造するワークショップ。未来を担う子供たちの創造力・発想力を育てます。

3月24日（金）

発明について学び、
発明工作をしてみよう！

講師：日本弁理士会関東支部
弁理士の先生方



- ①11:00～12:15
対象：小1～小3
 - ②14:00～15:15
対象：小4～小6
- ※ 説明（約25分）、
発明工作（約50分）

各回50名

「発明とは？」「特許とは？」を学んだ上で、ある課題を解決するための発明を自分で考えて実際に工作をしてみます！

3月25日（土）

静電気で遊んでみよう！
講師：三菱電機株式会社
人材開発センターの皆さん



ファンデグラフ起電機



- ①11:00～12:00
- ②13:15～14:15
- ③14:45～15:45

※ 説明（30分）、
工作実験（30分）
各回20名
対象：小学4年生以上

冬になるとパチッとくる静電気。でもたくさん集めるとこんなこともできます。ベルを鳴らしたり、モータを回してみよう！

3月26日（日）

本づくりのひみつ

～“リングとじ”の発明ノートを作ってみよう！～

講師：大日本印刷株式会社の皆さん



- ①10:30～11:30
 - ②13:00～14:00
 - ③14:30～15:30
- 各回30名
年齢 小学3年生以上

本がどのような工夫をして出来ているのか、印刷が色をどのような仕組みで表現しているのか、実際にリング綴じの本をつくりながら学びます。

「知っているものの知らない世界！
電子顕微鏡で見よう！」

特別
展示



日立卓上顕微鏡
Miniscope® TM3030
協力：株式会社
日立ハイテクノロジーズ

（体験は随時受付）

身近な、よく知っているものの一部をどんどん大きくしてみたら・・・え～っ、こんなになっていたなんて！みなさん、知っていましたか？

ホンモノ ニセモノ 君はわかるかな？

協力：国際知的財産保護フォーラム（IIPPF）

善ちゃんプロデュース

日替わりサイエンス教室

随時
受付

スーパーボールロケット

宝石万華鏡

間伐材の射的

ストローライダー

（小さい子でも参加できます）

（材料がなくなり次第終了）

楽しい教室にみんなで参加しよう！

