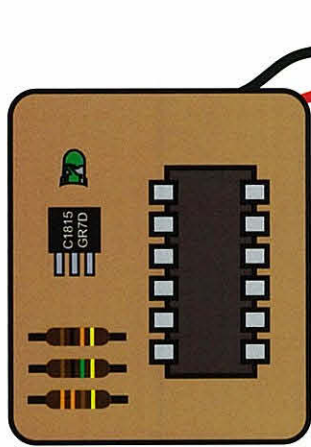


natural science カレッジ「ものづくり講座」とは

生徒が自分で「作る」「考える」ことを通じて、単純な知識の暗記ではなく、知識を習得し活用するプロセスを重視した科学実験講座です。

夏休み短期講座では4日間でデジタルオルゴール工作を行います！



自分だけのデジタルオルゴールを作ってみよう！

夏休みの機会に電子工作を始めてみませんか。はんだごての初心者でも大丈夫。基礎から学んで、自分で作曲したメロディを奏でるオルゴールを作ってみよう！

== 夏休み短期講座で学べること ==

- ・ 電子工作の基本動作を学ぶ：安全に工作する、はんだごての使い方
- ・ 電子回路の基礎を学ぶ：部品名を覚える、マイコンを使った回路を作る
- ・ プログラミングの基本を学ぶ：C言語

実施日

全4回 × 2時間で完成する講座です。
下記のA～Dのお好きな日程からお選び頂けます。

- A (高学年 対象)： 7月26日(月) 27日(火) 29日(木) 30日(金) ※ 28日(水)は講師不在のためお休み
- B (低学年 対象)： 8月 2日(月) ～ 5日(木)
- C (高学年 対象)： 8月 9日(月) ～ 12日(木)
- D (低学年 対象)： 8月16日(月) ～ 19日(木)

参加費

¥1,500 × 4回

※はんだごてセット(はんだごて、はんだ、はんだ吸取線、こて先クリーナー)をお持ちでない方は、購入(¥2,000)して頂きます。

時間

10:00 ~ 12:00

場所

FiveBridge
(仙台市青葉区北目町 4-7 HSGビル 3階)

定員

A～D 各 10名

対象

小学校 低学年 / 高学年

お申し込み方法

Webページ上で受付中！(下記 URL 参照)

<<< 独立行政法人国立青少年教育振興機構 子どもゆめ基金 助成活動 >>>



お問合せ

NPO 法人 natural science

〒980-0023 宮城県仙台市青葉区北目町 4-7 HSGビル3階 FiveBridge内

tel : 022-721-2035

URL : <http://www.natural-science.or.jp/>

mail : info@natural-science.or.jp

NPO ナチュラルサイエンス

検索