

令和8年度 長野創造科学クラブ クラブ員募集

長野創造科学クラブは…

自由工作を中心として、意欲があればどんなに高度なテクノロジーも学べるクラブです

活動内容

- 自由工作 ※1年目の方は、工具の使用法の指導、基礎工作を行います
- 木やプラスチック、アルミ材、自分で設計して3Dプリントした部品や、電子回路・マイコンとプログラミングを駆使し、自分の作りたいものを製作
- 成果を発表する場として、青少年のための科学の祭典でのブース出展や、長野県発明くふう展へ作品を応募します
- 製作するものはキットや決まったものではなく、基礎的なことを学んだ後、自分が作りたいものを作ります。難しい部分を講師がサポートします

募集対象

- 小学生（高学年）、中学生、高校生 15名程度
- ものづくりやプログラミングをやってみたい方、詳しくなりたい方

活動場所

- 長野創造科学クラブ工作室 長野市安茂里1468-8（指導員 竹内悟朗 宅）
- 第2・第4日曜日 9：00～12：00

時間

活動実績

- 青少年のための科学の祭典 2025伊那大会 出展
- 第52回長野県発明くふう展 2名受賞（裏面に作品の写真があります）

主な設備

- 工具各種、半田ごて、ボール盤、糸のご盤、3Dプリンタ、基板加工機など
- ※電動工具類は指導員付添時に使用可能

連絡先

- メールでの問い合わせ nagano.science.creation.club@gmail.com
- 活動日にお越しください

費用

- クラブ参加費 年間2000円（材料費も含まれています）

ホームページ

<http://4d3.gmob.jp/dcm8wdyx8bibu/>



活動場所：工作室の様子



電子工作やプログラミングの部屋



木工や金属加工・組み立てをする部屋

クラブ生の作品



ランニングドライバー

第 52 回 日本弁理士会会長奨励賞
(中 3)



気圧変化確認装置

第 52 回 関東経済産業局長奨励賞
(高 2)



ソーラー式メダカ水槽 (左)
第 51 回 長野県発明くふう展
関東経済産業局長奨励賞
(小 6・2 名)

賞味・消費期限チェッカー
(中央)
関東経済産業局長奨励賞
全国くふう展入選 (高 2)



カメラ付きラジコンカー
科学の祭典でおなじみ！
(中 3・3 名の共同制作)



本を戻さないと音が鳴る本棚
長野県教育委員会賞受賞
(中 2)

ウェイター・ロボ (右)
第 50 回 長野県発明くふう展
長野県知事賞受賞 (中 1)