

# LEGOを使った楽しいプログラミング教室 宇宙エレベーターにチャレンジしよう!!

～宇宙エレベーターってなにをするの?～

LEGOブロックを組み立てて、ロボットをつくります。  
ロボットはピンポン球を積んでロープを登り、上部にあるカゴに玉を運び入れます。

より多くのピンポン球を運んだチームが勝ちです。  
「どうしたらピンポン玉をたくさん運べるか」を考え、  
ロボットの組み立てやプログラミングを工夫します。

**自分で考え、やってみる教室です!**



**11月11日(日) 10:00～15:00**  
(お昼休憩あり)

タス 3F アイリス(長井市館町北6-27)

定員 20名程度 ※定員になり次第締め切ります

対象 小学校4～6年生

- ★2～3名でチームになりロボットを制作します。個人、グループどちらでも申し込み可能です。
- ★昼食は各自でご準備ください。
- ★パソコンはかまねが提供いたします。

8組約20名の皆さんが参加してくれました。  
山形からは軽部君、小野君、木嶋さんも応援に駆けつけ、一緒に頑張ってくれました。  
とにかく宇宙エレベーターは盛り上がります。  
長井の皆さんもこれから継続して取り組んでみて下さい。

地域地場産業振興センター  
6番27号 タス2F

**1398**  
(～17:00)

長井市、長井市教育委員会

本教室は、(長井市補助事業)の一環として、地域において産業をまなぶ、地域の育成及び産業連携の促進によるものづくりの技術力等の向上を推進し、地域産業の振興を図ることを目的に実施しております。