

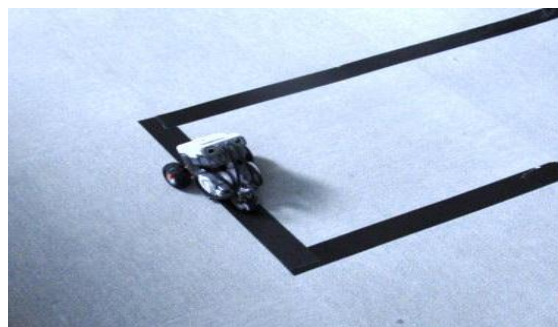
# 理科好きな子どもたち 集まれ!!

## 将来、科学者を目指そう!!

理科の実験や科学の工作などを通して生徒の理科への興味や関心を高め、科学的な見方や考え方についてその幅をひろげ、科学的な思考力・判断力・表現力を伸ばし、知的探究心や感性を育みます。



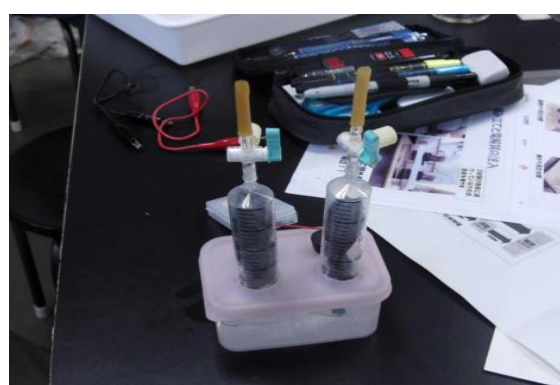
霧箱の実験



ロボットプログラミング



三葉虫の化石



燃料電池

**開催日時** 令和6年5月から令和7年2月までの原則土曜日 13:30~15:30(全11回 ただし、8月17日、18日(日)のロボットI、IIの2回は、受講生の中から別途再募集する。)

### 内 容

①	5月11日	開室式・極低温	⑦	9月21日	微小生物
②	7月6日	放射線	⑧	10月5日	化石を探る
③	7月27日	科学の祭典	⑨	12月7日	コイルの不思議
④	8月17日	ロボットI(全日)	⑩	1月11日	電池
⑤	8月18日	ロボットII(全日)	⑪	2月15日	閉室式・科学講演
⑥	9月7日	体のひみつ			

\*④⑤「ロボットI、II」は10:00~15:00、⑪閉室式は13:30~15:30

**場 所** 新宿区立教育センター 8階 科学教室

ただし、③「科学の祭典」は科学技術館、④⑤「ロボットI、II」、⑪閉室式・科学講演は5階 大研修室を予定しています。

**応募条件** 理科が大好き。「理科実験教室の約束」が守れる。新しい友達と仲良く学習できる。

区立中学生は学校を通じて申し込みます。区内在住で、他区の公立校や国私立中学生は下の申込用紙に必要事項を書き、4月18日(木)までにFAXで新宿区立教育センター(03-3232-2710)にお送りください。定員を超えた場合は、抽選となります。

問い合わせは、03-3232-2713(内線612)科学教室、木名瀬まで。