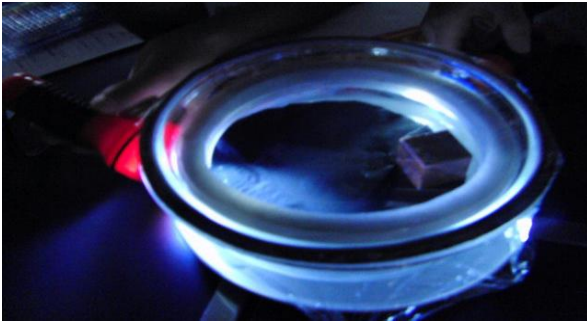


# 理科好きな子どもたち 集まれ!!

## 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。



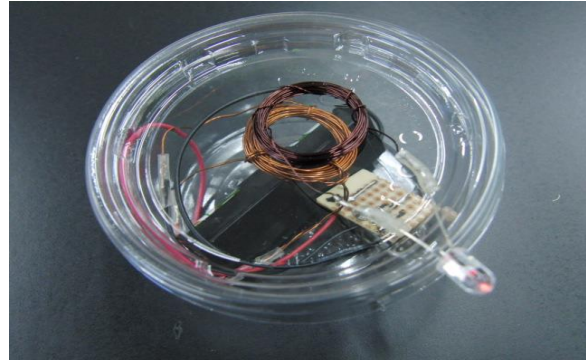
霧箱での放射線の観察



ロボットプログラミング



三葉虫化石の発掘



無線電力伝達装置の組み立て

**開催日時** 令和8年5月から令和9年2月までの原則土曜日 13:30~15:30(全11回 ただし、8月15日、16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16日	開室式・極低温	⑦	9月19日	微小生物
②	7月4日	放射線	⑧	10月3日	化石を探る
③	7月25日	科学の祭典	⑨	12月5日	コイルの不思議
④	8月15日	ロボットI(全日)	⑩	1月16日	電池
⑤	8月16日	ロボットII(全日)	⑪	2月13日	閉室式・科学講演
⑥	9月5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** 大久保小学校理科室。ただし、①開室式・極低温は、新宿区立教育センター8階科学教室、③「科学の祭典」は科学技術館、④ロボットI・⑤ロボットII⑪閉室式・科学講演は、新宿区立教育センター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17日(金)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。