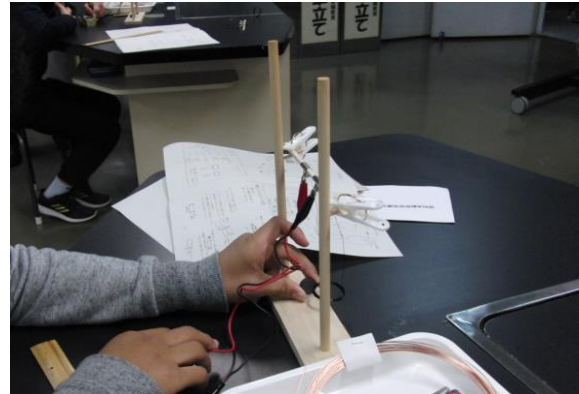
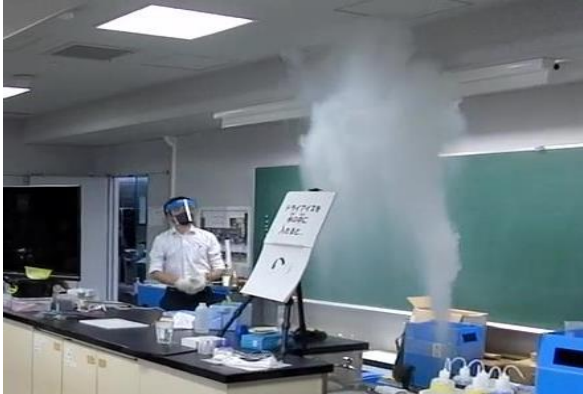


理科好きな子どもたち 集まれ!!

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、児童の理科への興味や関心を喚起し、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。



開催日時 令和3年5月から令和4年2月までの原則土曜日 9:30~11:30(全11回 ただし、11月13日、14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15日	開室式・極低温	⑦	11月13日	ロボットI(全日)
②	7月10日	放射線	⑧	11月14日	ロボットII(全日)
③	8月14日	科学の祭典	⑨	12月4日	コイルの不思議
④	9月11日	体のひみつ	⑩	1月15日	電池
⑤	9月18日	微小生物	⑪	2月19日	閉室式・科学講演
⑥	10月9日	化石をさぐる			

*⑦⑧「ロボットI、II」は全日、⑪閉室式は13:30~15:30

※ 新型コロナウイルス感染症の状況により、延期や中止、内容の変更がある場合もあります。

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、⑦⑧「ロボットI・II」・⑪閉室式・科学講演は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。1年間を通してできるだけ参加できる。(学校行事や学校公開日の場合は除く)

講 師 理科教育に携わっている先生方(退職・現職教員や講師等)

費 用 無料 ただし、交通費、見学料に関わる費用は自己負担となります。

申し込み 担任の先生に相談して、必要な提出書類を作成(保護者の同意及び学校の推薦が必要)し、4月15日(木)までに学校に提出してください。なお、定員を越えた場合は、抽選となります。

入室決定 5月7日(金)までに、学校を通してお知らせします。

新宿区教育委員会