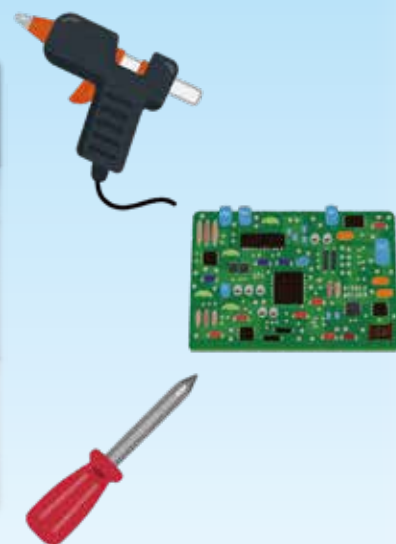


みなと少年少女発明クラブ メンバー大募集

2021
年度

ものづくりの楽しさを体験してみませんか？

- 対象 : 港区内在住の小学校3年生～6年生
- 定員 : 12名
- 活動場所 : 港区立みなと科学館 実験室
- 活動期間 : 2021年7月～2022年3月
毎月1回/日曜日14時～17時
- 応募方法 : 応募用紙を提出（応募者多数の場合抽選）
- 参加費 : 5,000円（材料費、2021年度分）
- 締切 : 5月31日（月）必着



専任指導員

伊藤尚未（いとう なおみ）

筑波大学在学中に第3回オムニアートコンテスト最優秀賞を最年少で受賞。その後、さまざまなオブジェを世に問い国際的な賞を多数受賞し、芸術性と科学性を融合させた作風を確立。電子回路技術と工作技術を生かして、2001年より月刊誌『子供の科学（誠文堂新光社）』で電子工作の連載を開始。

みなと少年少女発明クラブとは

「みなと少年少女発明クラブ」とは港区在住の次世代を担う児童に、科学技術に関する興味、関心を追求する場を提供し、科学的で独創的な発想の基づく創作活動を通して発明くふうの楽しさを創作する喜びを体得していただき、創造性豊かな人間形成を図ることを目的に、令和2年9月7日に発足しました。
主催：港区教育委員会、公益社団法人発明協会、港区立みなと科学館

	日付	活動内容
第1回	7月11日	◆オリエンテーション ・開講式 ・簡単な電子工作（ストロボライト：電子工作の体験）
第2回	8月22日	◆工具の使い方（切る、つなぐ、組み立てる） ◆簡単な木工工作（道具箱の組み立て、色塗りなど）
第3回	9月12日	◆動く工作パート1（歩くロボット作り）
第4回	10月17日	◆動く工作パート2（歩くロボット作り）
第5回	11月14日	◆電子工作パート1 ・はんだ付け練習と電子部品 ・ドライブLED基盤の作成
第6回	12月12日	◆電子工作パート2 ・ドライブLEDを応用したイルミネーション作り
第7回	1月16日	◆オリジナル発明品づくりパート1 ・不便探しと解決法 ・作品スケッチと作り方を考える
第8回	2月20日	◆オリジナル発明品づくりパート2 ・工作
第9回	3月13日	◆オリジナル発明品づくりパート3 工作完成 講評 閉講式

※新型コロナウイルス感染症の影響により、延期または中止になる場合があります。あらかじめご承知の上、ご応募ください。

※小学校3年生の方は、来館の際は必ず保護者の方の送迎をお願いします。

※連続講座のため原則として9回すべてにご参加ください。補講等は予定しておりません。

募集要項

必要事項：指定の応募用紙に、①氏名（ふりがな）②年齢（学年）③学校名④保護者氏名⑤連絡先（電話番号・郵便番号・住所）⑥発明クラブにかける思い、を記載して郵送してください。

宛先：〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-6-9 港区立みなと科学館「みなと少年少女発明クラブ」係

締め切り：5月31日（月）必着

※応募多数の場合、抽選をさせていただきます。返信ハガキは6月10日頃を目安に発送予定です。

※お預かりした個人情報は厳重に保管し、皆様とのご連絡以外には使用いたしません。

参加費：5000円（材料費）2021年度分を初回にお支払いいただきます。

問い合わせ先

港区立みなと科学館

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-6-9

TEL:03-6381-5041 FAX:03-3578-3719 URL:<https://minato-kagaku.tokyo>

