



令和6年

世田谷区立
教育総合センター11月の
ワークショップ

会場：教育総合センター1階「らぼラボ」

① 11月2日(土)

「水」の科学

今回は「水」をテーマに実験教室を行います。身近な水にも、実は面白い性質がたくさんあります。「混ざる?」「溶ける?」「電気を通す?」そんな性質を視覚的に体験してみましょう! 持ち帰ることができる工作も用意してお待ちしています!

【時間】午後2時~3時40分

【対象】小学2年生~小学4年生

【定員】20名

【講座時間】100分【参加費】無料

【応募期間】10月14日(月・祝)~

10月22日(火)午後1時まで

【当選通知】10月25日(金)まで

【持ち物】筆記用具・飲み物 ※汚れてもよい服装

協力先：東大CAST



② 11月9日(土)

プログラミングロボット

『Root』を使って幾何学模様を作ろう!

お掃除ロボット「ルンバ」でお馴染みのiRobot社のプログラミングロボット「Root」を使って、トライ&エラーを繰り返しながら正多角形、幾何学模様などの図形を描いてみよう!

【時間】午後2時30分~4時

【対象】小学5年生~小学6年生

【定員】18名

【講座時間】90分【参加費】無料

【応募期間】10月21日(月)~

10月29日(火)午後1時まで

【当選通知】11月1日(金)まで

【持ち物】筆記用具・飲み物

協力先：テクノホライゾン株式会社



③ 11月16日(土)

丸ビーズとテグスで作る
「正多面体ストラップ」

丸ビーズをテグスで編んで「正多面体ストラップ」を作ってみよう! ビーズの数は6個→12個→30個。だんだん難しくなる? いいえ、意外と簡単です!

【時間】午後2時~4時

【対象】小学4年生~中学3年生

【定員】18名

【講座時間】120分【材料費】500円(税込)

【応募期間】10月28日(月)~

11月5日(火)午後1時まで

【当選通知】11月8日(金)まで

【持ち物】筆記用具・飲み物

講師：関野 展寿氏(正多面体クラブ)



④ 11月17日(日)

デンプン探偵! うがい薬で見つける
「エネルギー源の秘密」

私たちは毎日食べることで栄養をとっています。なかでも炭水化物はエネルギー源となる大事な栄養素です。炭水化物の一種である「デンプン」がどんな食材に含まれているか調べて、デンプンの秘密を解き明かそう!

【時間】午前10時~11時30分

【対象】小学3年生~小学6年生

【定員】20名

【講座時間】90分【参加費】無料

【応募期間】10月28日(月)~

11月5日(火)午後1時まで

【当選通知】11月8日(金)まで

【持ち物】筆記用具・飲み物 ※汚れてもよい服装

協力先：NPO法人 Science and Art

※会場は野毛青少年交流センター「交流室」です。

(世田谷区 野毛2-15-19 本館3階)



⑤ 11月30日(土)

ふしぎなコマを作ろう!

物の重さの中心を探るなどコマの仕組みを学び、指の上で回るコマを給付けて作ります。回転させるとどう見える? 模様と回転によって生まれるコマのふしぎを体験しよう!

【時間】午後2時~3時40分

【対象】5歳児(年長)~小学2年生とその保護者1名

【定員】12組24名

【講座時間】100分【材料費】500円(税込)

【応募期間】11月11日(月)~

11月19日(火)午後1時まで

【当選通知】11月22日(金)まで

【持ち物】筆記用具・飲み物

講師：長谷川 周氏(手作り工作プランナー)



【ワークショップお申込み方法】

応募フォームでの申し込みになります。右の二次元コードから STEAM 教育講座の HP に移りますので、ご希望の講座内容をご確認いただきお申し込み下さい。



※世田谷区ホームページ内の検索窓から「STEAM教育講座」で検索し、表示されたSTEAM教育講座のページからでもお申込みいただけます。

※対象につきましては、区内在住または在園・在学の方のみとなります。

【ワークショップのお問い合わせ先】

教育総合センター事業推進担当課

TEL : 03-6453-1536

受付時間8:30 ~ 17:00 (土日祝日は除く)

所在地 〒154-0023世田谷区若林 5-38-1