

世田谷区立教育総合センターだより

2023年11月<第21号>



高校・大学・企業等との連携による取組みをご紹介します。

教育総合センターでは、高校・大学・企業等と連携し、様々なご協力をいただきながら、子どもたちへ多様な学びの機会を提供しています。今回は、教育総合センターや企業で実施した取組みの一例をご紹介します！

企業との連携 ハローキャリアワーク

企業と連携して、オリジナルの中華まん作りやウェブサイトのリニューアルなど、課題解決型の職業体験「ハローキャリアワーク」を実施しました。

<東京調理師専門学校>
世田谷グルメサミット

味やデザインのアイデアが形になってうれしい。



<楽天>
「誰もが住みやすいまち」をつくるには



まちづくりは、多様性に合わせる事が重要だと感じた。

<BYD> 企業家教育



CMづくりにはエネルギーや資金が必要で、簡単ではないことが分かった。

<昭和信用金庫>
「三ツ星パズル」を盛り上げよう！

<尾山台商店街振興組合>
「商店街のウェブサイトをリニューアルしたい」



商店街へ来る人の数が変わるのでデザインは重要だと感じた。

パズルの“売り”を来人にもっとアピールしようと思った。



ほかにも、文化祭への子どもブースの出店や学校への出前授業など、大学・企業等との連携による取組みを今後も展開していきます！

※次ページに教育総合センターSTEAM教育講座 (11月)のご案内があります。

<発行> 2023年11月
世田谷区教育委員会事務局 電話 03-6453-1535
教育相談課 教育総合センター管理係 FAX 03-6453-1534

大学との連携 STEAM教育講座

<国士舘大学>
骨パズルを完成させよう！

駒澤大・国士舘大・東京都市大・東京農業大・昭和女子大・成城大の先生や学生に、教育総合センターでSTEAM講座を実施いただきました。



骨の正確な位置が分かった。

<東京都市大学>
見えない放射線を見よう！



モノにより放射線の量が違うのが分かった。

高校との連携 STEAM講座のミニ企画

工業科のレーザー加工機で切り出したアルファベット文字を使って、子どもたちがミニ表札を作るワークショップを生徒会の皆さんに実施いただきました。



<世田谷総合高等学校>
ミニ表札づくりワークショップ

高校生のお兄さんやお姉さんに教えてもらって上手に作れた。

教育総合センターのことをもっと知りたい方はこちら ⇒

世田谷区教育総合センター 検索





令和5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」

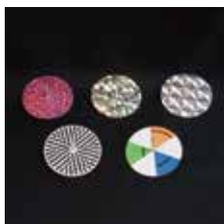
① 11月4日(土)

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絵付けして作ります。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～小学2年生とその保護者1名
- 【定員】10組20名
- 【講座時間】100分 【参加費】無料
- 【応募期間】10月16日(月)～10月25日(水)午後1時まで
- 【当選通知】10月27日(金)まで
- 【持ち物】飲み物・筆記用具

講師：長谷川 周氏
(手づくり工作プランナー)



② 11月11日(土)

カラフルなクリスマスカードとマイノートを作ろう！

印刷の歴史を学びながら、樹脂版を使った印刷機でカラフルなクリスマスカードを作ろう！64ページのノートを作って本の作り方を学ぶ体験も。楽しく本の秘密を学ぼう！

- 【時間】午後2時30分～3時40分
- 【対象】小学3年生～小学4年生
- 【定員】24名
- 【講座時間】70分 【参加費】無料
- 【応募期間】10月23日(月)～11月1日(水)午後1時まで
- 【当選通知】11月2日(木)まで
- 【持ち物】飲み物・筆記用具

※汚れてもいい服装
講師：印刷博物館 印刷工房 インストラクター



③ 11月18日(土)

活性炭のひみつを探ろう！

ヤシの実や石炭から作られる活性炭には小さな穴があって不思議な力があります。その穴がどう働くのか、実験を通して、原理や仕組みを解き明かそう！

- 【時間】午後2時～3時30分
- 【対象】小学4年生～中学3年生
- 【定員】30名
- 【講座時間】90分 【参加費】無料
- 【応募期間】10月30日(月)～11月8日(水)午後1時まで
- 【当選通知】11月10日(金)まで
- 【持ち物】飲み物・筆記用具

協力先：一般社団法人ディレクトフォース



④ 11月25日(土)

不思議な 三層カラーボトルを作ろう！

3種類の液体をひとつのボトルに入れて振り混ぜます。しばらくすると、液体は見事に3層に分かれます。何度振っても3層に戻る不思議なカラーボトル作りにチャレンジしよう！

- 【時間】①午後1時15分～2時15分 ②午後3時～4時
- 【対象】小学1年生～小学4年生とその保護者1名
- 【定員】①②10組20名
- 【講座時間】60分 【材料費】500円(税込)
- 【応募期間】11月6日(月)～11月15日(水)午後1時まで
- 【当選通知】11月17日(金)まで
- 【持ち物】飲み物・筆記用具

講師：山田 暢司氏(らくらくサイエンスラボ)



【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。下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」または「194788」で検索し、表示された STEAM 教育講座のページからでもお申し込みいただけます。



STEAM 教育講座 検索



【ワークショップのお問い合わせ先】

教育総合センター 教育研究・ICT 推進課

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

