

2023年2月
〈第12号〉

教育研究特集号！

世田谷区立教育総合センターだより

教育総合センターでは、「キャリア・未来デザイン教育」の実現に向けて、教育研究や教員研修を行っています。今号では、世田谷の教育の質の向上をめざす取組みについてご紹介します！

キャリア教育 への期待が高まっています！

世田谷区では、自らの意思で進路選択をできるような、社会で生き抜くために必要な資質や能力を育成することや、自己の在り方・生き方と学習を結び付けることが必要であり、そのためには**キャリア教育が有効である**と考えています。キャリア教育により「**VUCAの時代**」という言葉で表されるような新しい時代を生きる子どもたちに必要な力を育てています。



現代社会は、**VUCA(※)の時代**と呼ばれ、変化の激しい社会と呼ばれています。**困難かつ予測不可能な時代**に直面していることを表しています。

※VUCAとは、Volatility(変動性)・Uncertainty(不確実性)・Complexity(複雑性)・Ambiguity(曖昧性)の頭文字を取った造語です。

未来が
予測できない

キャリア
教育

理想的な未来を創ったり、
well-beingな社会をめざしたり
できる人材の育成

教育の質の向上を目指す取組みの一例

取組 1 指定校による研究活動

「キャリア・未来デザイン教育」の推進に向けて、今年度は、15校を研究指定校と定め、キャリア教育、せたがや探究的な学び、体力向上への取組みを行っています。オンラインにて「合同研究発表会」を開催し、その成果等を区立全幼稚園、小・中学校へ周知します。



「かたち」の特徴を話し合うことで、考え方の広がりを感しました。
(小学校)

取組 2 教職員研修の実施

時代の変化に合わせた多様な研修を実施しています。

- ・データを活用した教育
「STEAM教育研修」
- ・LGBTQなど、子どもたち一人一人を尊重するための研修
「人権教育研修」など。

文部科学大臣表彰受賞

世田谷区教育委員会は、キャリア教育の推進に向けた取組みが評価され、**文部科学大臣表彰**を受賞しました。



<発行> 2023年2月

世田谷区教育委員会事務局

乳幼児教育・保育支援課 事業推進担当

電話 03-6453-1536

FAX 03-6453-1534

教育総合センターのことを

もっと知りたい方はこちら →

※ 2ページ以降に教育総合センターSTEAM教育講座(2月)とAIチャレンジ(2月～3月)のご案内があります。

世田谷区教育総合センター

検索





① 2月4日(土) 紙の楽器ペパニカを作って 演奏してみよう!

ペパニカは紙で作る1音だけ鳴る楽器です。ドレミファソラシドを集めると簡単な楽曲が演奏できます。キットを使って楽器を作り、グループに分かれて演奏会をしよう!

【時間】午後2時～午後4時
【対象】小学1年生～小学3年生 【定員】24名
【講座時間】120分 【材料費】1,000円(税込)
【応募期間】1月16日(月)～1月25日(水)午後1時まで
【当選通知】1月27日(金)以降
【持ち物】筆記用具、飲み物

講師：岡田 路子
(アコーディオン修理工房 neneroro)

※ペパニカの音程は選べませんので
あらかじめご了承ください。



② 2月18日(土) MY 地球儀で地球の 事象について学ぼう!

平面図から球面の地球儀を作り、各大陸の大きさを比べて調べよう。また、地球温暖化が進んだときの、南極の氷の状況がどう変わっていくか考えてみよう!

【時間】午後2時～午後3時30分
【対象】小学4年生～小学6年生 【定員】24名
【講座時間】90分 【参加費】無料
【応募期間】1月30日(月)～2月8日(水)午後1時まで
【当選通知】2月10日(金)以降
【持ち物】筆記用具、飲み物

協力先：一般社団法人 ディレクトフォース



③ 2月25日(土) にじいろ砂絵を作ろう!

様々な画材を使って、自分の好きな色の砂をつくります。砂の感触を楽しみながら、できあがったカラフルな砂で砂絵にも挑戦してみよう!

【時間】午後2時～午後3時20分
【対象】4歳児～5歳児とその保護者1名 【定員】12組24名
【講座時間】80分 【材料費】1,000円(税込)
【応募期間】2月6日(月)～2月15日(水)午後1時まで
【当選通知】2月17日(金)以降
【持ち物】A4サイズの作品が入る持帰り用袋
飲み物
※汚れても良い服装

協力先：STUDIO pippi



【STEAM 教育とは?】

各教科の知識や考え方を統合的に活用して課題の解決や創造する力、探究的な思考を育むこと目的としています。

※STEAMは、「科学 (Science)」「技術 (Technology)」「工学 (Engineering)」「芸術・教養 (Art)」「数学 (Mathematics)」の頭文字をとった言葉です。



【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】

世田谷区立教育総合センター

TEL:03-6453-1535

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



対象

世田谷区内
在住・在学

AIチャレンジ教室 開催

小学1～6年生

共催
世田谷区教育委員会

めざせ!未来の AI プランナー

人工知能

参加費 無料

実施方法 オンライン開催
(Zoom)

ソフトバンク株式会社が、2022年度より提供を開始しているAIチャレンジプログラムをオンラインで実施。これまで区内の中学生・高校生を対象に世田谷区立教育総合センターを会場に実施していたAIチャレンジを、対象を小学生に広げて行います。本教室では、AIの基礎知識を皆さんと一緒に学びながら、身近な困りごとをAIを使って解決する企画をつくり、AIの活用を体感していただきます!



基礎編

AIの世界をのぞいてみよう!
14:30～15:30

- ・AIって何?事例や種類を紹介
- ・AIで変化する仕事
- ・機械学習ツールを使ってみよう

応用編

AIで困りごとを解決してみよう!
15:30～16:30

- ・アイデアを考える方法を学ぼう
- ・身近な困りごとを探してみよう!
- ・困りごとをAIを使って解決してみよう

※学年によって、内容が変わる場合もございます。予めご了承ください。

2.19日

高学年向け
(5、6年生)

2.25日

中学年向け
(3、4年生)

3.25日

低学年向け
(1、2年生)

開催時間 14:30-16:30

※低学年向けは、保護者の方も一緒にご参加ください。
中・高学年向けも、パソコン操作に不安がある場合などは、保護者の方も一緒にご参加できます。



申し込みはこちら