

Science (科学)、Technology (技術)、Engineering (エンジニアリング)、Mathematics (数学)の頭文字をとり、それらの分野における教育を横断的・総合的に進めていこうとするSTEM教育が各国で推進されています。最近では、これにArts (アート・リベラルアーツ)を加えて、STEAM教育として発展しています。

私たちがSTEAM教育で目指しているのは、誰もがコンピュータサイエンスやデータサイエンスなどの最新のテクノロジーを活用し、よりよい生活や社会の実現のために、新しい価値を創り出して、実社会や実生活における問題を創造的に解決できるようになることです。

そのためには、自らありたい姿やあるべき姿を創造し、あるべき姿と現実のズレを問題として捉え、問題を解決するために課題を設定し、あるべき姿を目指して課題を解決することが大切であると考えています。こうしたSTEAM教育はこれからの時代を生きていくための基礎となる教育であると考えています。

さらに詳しく▷

(<https://steam.codomode.org/about/>)



夏休みの自由研究にぴったり！ 第2弾 ゴム動力カーSTEAMワークショップ詳細

2024年
8月
20日(火)
22日(木)
26日(月)

場所

野口遵記念館

フリースペースB

延岡市東本小路119-1

対象 小学生

小学3年生以下は親子参加
小学4年生以上はお子様のみでも参加可
(延岡市以外に在住の方も参加頂けます)

午前の部 9:30~11:30

午後の部 13:30~15:30

受付開始時刻は開始30分前

各回10組

定員を超える場合には抽選となります



参加費

1組500円



申込締切日

8月1日(木) 23:59

- ・表面のQRコードを読み取り、フォームに必要な事項をご記入ください。
- ・読み込めない場合はお電話からも申し込みいただけます。
- ・申込完了しても確認メールが届かない場合はお手数ですがお問い合わせ先のアドレスまでメールをお願いします。
- ・定員を超える場合には抽選となります。
- ・お子さま1人につき、1コースのお申込です。

※本ワークショップはSTEAM教育を体験していただくことが目的のため使用したブロックや制作物の持ち帰りはできません。予めご了承ください。



名誉院長
吉野 彰

(2019年ノーベル化学賞受賞)

1955年に建設された野口記念館は、旭化成の創業者である野口遵翁を記念して建てられました。野口遵翁は、わが国で初めてアンモニアの工業化に成功し、その副産物を次々に製品化していくなど、多角化経営の礎を築いたことで知られています。また科学者でありながら、先見性や確固たる経営理念をもち、多くの苦難にも果敢に挑戦する姿勢は今の旭化成にも脈々と引き継がれています。この野口遵翁の想いは現在の延岡市にもつながっています。当時の村単位の自治を町に統合し、更に市へと拡大できたのも、まち(延岡)の未来を考え、人々の幸せを望む先人の強い意志があったからではないでしょうか。われわれ科学者が未来に責任をもつことの大切さと同じことを感じることが出来ます。

さて、野口記念館は設立後、延岡市の文化振興の中核的施設として、市民の皆さんに親しまれ、愛されてきました。再整備のため2019年に閉館し、この度、野口遵記念館として新たな歴史のスタートをします。

本記念館の周辺には延岡市役所をはじめ、主要施設が整備されています。

旭山公園や延岡城・内藤記念博物館、現在建設されています県立体育館がそうです。

幅広い世代の方々が種々の活動に利用・活用するだけでなく、多様性のある交流が実現し、つながっていくような社会の活動拠点として、延岡市の発展に寄与されることを期待しています。

(野口遵記念館公式HPより抜粋)



KIKO に IKO
キコウ 行こう

一般社団法人 延岡こども未来創造機構

〒882-0054 宮崎県延岡市栄町5番地1

TEL: 080-2149-6563

MAIL: contact@nobeoka-kodomomirai.jp

各種 SNS



Instagram



LINE

<https://nobeoka-kodomomirai.jp/>