

楽しく学んで行動しよう！プログラミングでSDGs！

プログラミングで



海のSDGs!

エス ディー ジーズ



2023

8月11日 (金・祝)

時間 13:00~17:00

場所 ゆいテラス (河内長野市地域まちづくり支援拠点)
〒586-0033 大阪府河内長野市喜多町663 イズミヤ河内長野店 4階

主催 | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト 共催 | 日本財団 海と日本プロジェクト

後援 | 文部科学省、河内長野市、河内長野市教育委員会

協力 | 河内長野ライオンズクラブ、イズミヤショッピングセンター河内長野、イズミヤゆいテラス河内長野、河川を美しくする市民の会、一般社団法人加太・友ヶ島環境戦略研究会 (KATIES)、JST COI-NEXT「大阪湾プラごみゼロを目指す資源循環共創拠点」、エイチ・ツー・オー リテイリング株式会社、学生団体 Seaguards、リトルスタジオインク株式会社

このイベントは、海と日本 PROJECTの一環で実施しています



「海のSDGs」STEAMワークショップ

体験型ワークショップに参加しよう！

参加費 無料 (抽選) 人数 小学3~6年生対象 各回15名

WS① SDGs × プログラミングワークショップ Scratchでブルーカーボンチャレンジ！

時間 チケットA 13:50~15:20
チケットB 15:30~17:00

会場 大多目的スペース

海で吸収される二酸化炭素「ブルーカーボン」をテーマにしたプログラミングワークショップです。海の植物を使って、二酸化炭素を吸収するゲームを作りながら、海洋温暖化について考えましょう。

※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。

初心者の方も大歓迎！



SDGs 講演会

SDGs！ふるさとの河川から始まる海の未来

参加費 無料

人数 無制限

時間 13:00~13:40 (12:30受付)

会場 フリースペース



ちば ともよ
千葉 知世氏
大阪公立大学
現代システム科学研究科
准教授

※講演会のみ参加は申込は不要です。
当日は直接会場にお越しください。

世界的に深刻化する海のプラスチックごみ汚染。実は海のプラスチックごみのほとんどは、私たちの暮らしの中から出ている身近なものばかりです。ふるさとの河川や大阪湾の現状を知り、持続可能な社会の実現に向けて、ともに考えましょう！

親子で参加OK

一般の方
ご参加も歓迎！

本イベントは、
ワークショップと
講演会のセットです

チケットA：講演会 → WS① → WS②

チケットB：講演会 → WS② → WS①

申し込みは公式サイトから

「プログラミングで海のSDGs！」

<https://programming.or.jp/umip/>



お問い合わせ

info@programming.or.jp

☎03-5784-4651 10:00~17:00 (土日・祝日を除く)

※テレワークを実施しておりますので、メールやお問い合わせフォームでのお問い合わせが効きます。

申込開始 **7/11(火) 11時** ~ **8/6(日)** まで
※参加には公式サイトからの事前申し込みが必要です。



未来のために、いま選ぼう。河内長野市は「COOL CHOICE」の普及啓発に取り組んでいます

公式サイト <https://www.city.kawachinagano.lg.jp/soshiki/14/48753.html>



一般社団法人 加太・友ヶ島環境戦略研究会

公式サイトはこちら <https://tomogashima.or.jp/>



(株) エイチ・ツー・オー 商業開発

公式サイトはこちら <https://h2o-scdev.co.jp/index.html>



一般社団法人 イエローピンプロジェクト「プログラミングでSDGs!」は総務省「地域ICTクラブ」として活動しています。

注意事項

● 当日について

当日のご来場の際には、受付にて参加児童・保護者の皆様の出席を確認します。チケットが必要な講演会やワークショップに参加される場合は、応募時の情報の控えまたは、抽選の場合は当選メール等をご用意のうえ、受付でご提示ください。

やむを得ず延期・中止となる場合がございます。悪天候等の影響や、行政からの要請等に応じて、行事の延期・中止・規模縮小などを行う場合がございます。


あらかじめご了承ください。なお、その旨についてはホームページなどにも掲示するとともに、参加者の皆さまには登録メールアドレスなどに速やかに告知を行います。

● 熱中症および新型コロナウイルス感染の予防について

1. 会場内では、こまめな水分補給など、熱中症の予防にもご協力をお願いいたします。
2. スタッフは、手指消毒、機材備品の除菌作業等の対策を実施しております。
3. 参加者の皆さまは、当日受付にて、手指消毒へのご協力をお願いしております。
4. 会場内ではスタッフの指示にしたがって、注意事項をお守りください。

● 会場でのルールについて


- ・会場には必ず保護者の方がご同伴いただき、児童のワークショップ等への参加中、原則保護者は施設内に留まっていただけるようお願いいたします。
- ・講演会やワークショップの様子は撮影され、客席エリアを含む会場内の映像・写真が公開されることがあります。予めご了承ください。
- ・講演会は録音、写真や動画の撮影は禁止となります。
- ・ワークショップ中の動画撮影、録音はご遠慮いただきますが、写真撮影は構いません。ただし、SNS等に投稿する際には、他の方々が特定出来ないように配慮をお願いします。
- ・講演会やワークショップ中は携帯電話やスマートホンは電源を切るか、サイレントモードに設定してください。




「プログラミングで海のSDGs!」は小学校での授業も行っています。みなさんの学校でも、STEAM出前授業を受けてみませんか?

オンライン・オンサイトどちらも無償で行います!
STEAM出前授業のご案内

<https://programming.or.jp/demae/>





小学生から楽しめるSTEAMLibrary
「世界はデータでできている」

<https://www.steam-library.go.jp/content/173>





読書が困難なあなたに提供する読書支援サービスです

すべてのひとに、質の高い学びを
読書支援サービス「YourEyes」

<https://info.youreyes.jp/>





数理 データサイエンス AIリテラシー教育プログラム

数理・データサイエンス・AI(リテラシーレベル) モデルカリキュラム 対応

リトルスタジオインク(株) 制作・販売

早急に導入が求められている貴学に
数理・データサイエンス・AIリテラシー教育プログラム

<https://ds.little-studios.co.jp/>

