

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



2022

7月23日(土)

時間 **10:30~16:00**

場所 **長野県立美術館 地下ホール**
〒380-0801 長野県長野市箱清水 1-4-4

共催

一般社団法人 イエロー ピン プロジェクト
日本財団 海と日本プロジェクト

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、長野市教育委員会

協賛 | 長野オートメーション株式会社

協力 | 株式会社 CREEKS、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

SDGs × プログラミングワークショップ

micro:bitで海洋プラスチックごみ調査



初心者の方も大歓迎！

時間 1回目12:45~14:15
2回目14:30~16:00

参加費 無料

会場 地下ホール

人数 各回20名(小学4~6年生対象)

ブロックプログラミングと micro:bit で、「海洋プラスチックごみの調査船」を動かそう！

ワークショップのテーマは、私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」です。プログラミングを通じて自分たちができることを考えましょう。

※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。

SDGs 講演会



山や海のいきもの、
みんなが笑顔になる
まちづくり

お話しする人

中島 恵理(なかじま えり)
信州大学経法学部特任教授、
元長野県副知事、前環境省脱炭素
化イノベーション研究調査室長

時間 10:30~11:20

参加費 無料

会場 地下ホール

人数 60名

親子で参加OK
一般の方のご参加も歓迎！

わたくしたちの毎日の暮らしは、山、森、海のいきものたちと大きく関わっています。山、森、里、川、海のつながりと私たちの暮らしとの関係性をわかりやすくお話し、地球環境をまもりながら、わたくしたちも楽しく過ごすことのできるアクションを親子で考えます。

申込詳細は公式サイトで
「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、メールやお問合せフォームでのお問い合わせが助かります。

申込開始 **7月7日(木) 朝7時**から

※参加にはチケットが必要です。

※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。



Creative
Community CREEKS

公式サイトはこちら
<https://creeks-coworking.com>



長野オートメーション
株式会社

公式サイトはこちら
<https://www.nagano-automation.co.jp/>



参加同意書

参加お申込にあたり、内容をご理解ください。

- ①スタッフは、検温・手指消毒、マスクやフェイスシールドを着用等、予防対策を実施しております。
- ②参加者の皆さまは、当日受付にて、検温・手指消毒へのご協力をお願いしております。
- ③会場内ではマスクの着用をお願いいたします。
- ④会場内ではスタッフの指示にしたがって、ソーシャルディスタンスをお守りください。
- ⑤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。
- ⑥参加当日は、本同意書および健康チェックシートをご記入・ご署名のうえ、会場にお持ちください。

健康チェックシート

- 保護者以外の方が児童の引率をされる場合：ご署名は必ず児童自身の保護者が行ってください。
- お友達同士一緒に参加される場合：参加同意書（健康カード）は1家族につき1枚ずつ別々にご用意ください。枚数が足りない場合は本シートをコピーしていただいて構いません。
- 年齢にかかわらず、ワークショップ参加者全員分をご記入ください。

氏名	学年／続柄	当日の体温	せき	鼻水	体調不良	参加項目
例)海野ゆたか	4年生 or 母	36.4 °C	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	●講演会 ●WS1回目●WS2回目
		°C	有 無	有 無	有 無	●講演会 ●WS1回目●WS2回目
		°C	有 無	有 無	有 無	●講演会 ●WS1回目●WS2回目
		°C	有 無	有 無	有 無	●講演会 ●WS1回目●WS2回目

以上、全員体調不良等はありません。同意の上、参加いたします。


保護者署名 _____

印 _____

電話番号 _____

※スタッフおよび参加者に感染が確認された場合に 確実に連絡が取れるもの


※ご記入いただいた個人情報は適切に取り扱い、イベント終了一定期間後に破棄いたします。また、他目的での利用はいたしません。
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？

公式サイトはこちら

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



世界はデータで出来ている
～STEAM探究のための統計・データサイエンスの道工具箱～

身の回りの疑問をPPDACサイクルに沿ってデータ分析
統計・データサイエンスの知識を身につけよう!



公式サイトはこちら

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






読書が困難な方に提供する読書支援サービスです

公式サイトはこちら

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






全国的な生物情報を 収集して 情報を提供

誰でも利用できるインターネット上のシステムです

公式サイトはこちら

<https://ikilog.biodic.go.jp/>



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



2022

7月26日(火)

時間 10:15~16:00

場所 プラサヴェルデ コンベンションぬまづ 4階
〒410-0801 静岡県沼津市大手町 1-1-4

共催

一般社団法人 イエロー ピン プロジェクト
日本財団 海と日本プロジェクト

後援 | 環境省、総務省、文部科学省（申請中）
沼津市教育委員会

協賛 | 沼津信用金庫

協力 | 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

SDGs × プログラミングワークショップ

- ① micro:bitで海洋プラスチックごみ調査
- ② micro:bitでサステナブル漁業体験



初心者の方も大歓迎！

時間 ①10:15~11:45
②14:30~16:00

参加費 無料

会場 407会議室

人数 各回 20名(小学4~6年生対象)

ワークショップのテーマは、①私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」、②海の豊かさを守って漁業を続ける「サステナブル漁業」です。プログラミングを通じて自分たちにできることを考えましょう。

※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。
※どちらもプログラミングの難易度はほぼ同じです。

SDGs 講演会



するがわん
深い海（駿河湾）は宝箱

お話しする人
青山 沙織（あおやま さおり）
深海魚直送便・しずおかの海PR大使

時間 13:15~14:15

参加費 無料

会場 402 会議室

人数 60名

一般の方の
ご参加も歓迎！

食べられる魚以外にも、深海には沢山の生物が存在します。深海とはどんなところ？どんな生き物がいるかを一緒に学んでいきましょう！
食べられないから価値がない訳ではないんです。見方を変えると宝物に大変身！

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、メールやお問合せフォームでのお問い合わせが助かります。

申込開始 7月7日(木) 朝7時から

※参加にはチケットが必要です。
※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。



公式サイトはこちら
<https://www.numashin.co.jp/>



へだ
戸田漁港直送！深海魚直送便

深海魚が気になる方は
是非覗いてみてね！

公式サイトはこちら
<https://shinkaigyo.myshopify.com/>



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



2022
8月20日(土)

時間 10:00~15:30

場所 さかなの学校

住所：〒655-0036 神戸市垂水区海岸通 12番4号
(三井アウトレットパークマリニピア神戸内)

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、神戸市教育委員会

協力 | 海洋水産技術研究所、神戸大学 バリュースクール、KOBE文教区、さかなの学校、078KOBE EDU、UDC078、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

概要

- ◆ プログラミングワークショップ | 90分
- ◆ 講演会 | 30分

休憩をはさんで合計2時間のワークショップです

参加費
無料

参加人数
小学4年~6年生 各20名

会場
研修室

午前の部 10:00~12:00 / 午後の部 13:30~15:30

SDGs × プログラミングワークショップ

micro:bitで海洋プラスチックごみ調査

ワークショップのテーマは、私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」、です。プログラミングを通じて自分たちにできることを考えましょう。



micro:bit▶

初心者の方も大歓迎!

イベント内容

SDGs 講演会

海の豊かさを守るためにわたしたちができること

午前の部で
お話し



おおしか たつや
大鹿 達弥 氏
さかなの学校 校長

午後の部で
お話し



やすむろ はるひこ
安室 春彦 氏
さかなの学校 教頭

わたしたちは、海からたくさんの恩恵を受けています。人の活動によって、海洋生物が多くの影響を受け、その多様性が失われるなどの問題が深刻化しています。海洋生物と人の共存に向けて取り組めることをいっしょに考えましょう。

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かります。

申込開始 8月6日(土) 朝7時

から

※参加にはチケットが必要です。

※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。



公式サイトはこちら
<https://marinpia.com/>



海洋水産技術研究所
A DIVISION OF BENDER

詳細PDFはこちら
https://www.bender.jp/files/4216/2249/7642/kaiken_0601b.pdf



KOBE
UNIVERSITY
V.School

公式サイトはこちら
<http://www.value.kobe-u.ac.jp/>



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



2022

8月21日(日)

時間 10:30~16:00

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

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、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、ゆいテラス イズミヤ河内長野店、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、エイチ・ツー・オー・リテイリング株式会社、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 人数 小学4~6年生対象 各回15名

SDGs × プログラミングワークショップ

チケットA micro:bitで海洋プラスチックごみ調査
チケットB micro:bitでサステナブル漁業体験

時間 チケットA 10:30~12:00
チケットB 14:30~16:00

会場 大多目的スペース

ワークショップのテーマは、①私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」、②海の豊かさを守って漁業を続ける「サステナブル漁業」です。プログラミングを通じて自分たちにできることを考えましょう。



初心者の方も大歓迎!

※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。
※どちらもプログラミングの難易度はほぼ同じです。

SDGs × 河内長野ワークショップ

SDGs × 河川ごみ調査(Let's MIGO in 河内長野)

実施団体：一般社団法人加太・友ヶ島環境戦略研究会

時間 チケットA 14:30~16:00
チケットB 10:30~12:00

会場 イズミヤ河内長野店横河川敷

河内長野の川にはどんなごみが落ちているんだろう？どんなごみが川から海に流れてしまうんだろう？大学生スタッフと一緒に、実際に川におりてしらべてみよう！



SDGs 講演会

親子で参加OK

一般の方
ご参加も歓迎!

未来のために知っておきたい、
海と川とプラスチックの話



はらだ さだお
原田 禎夫氏
大阪商業大学
公共学部
准教授



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

時間 13:15~14:15 参加費 無料

会場 フリースペース 人数 60名

世界的に深刻化する海のプラスチック汚染。実は海と川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。どうすれば海のプラスチック汚染を食い止められるのか、みなさんと一緒に考えましょう！

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月19日(火) 朝10時から

※参加には公式サイトからの事前申し込みが必要です。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。



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/>



未来のために、
いざ進ぼう。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>



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



2022

9月18日 (日)

時間 10:30~16:00

場所 丸亀市市民交流活動センター マルタス2階
〒763-0034 香川県丸亀市大手町2丁目4番11号

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、丸亀市、丸亀市教育委員会

協力 | 稲伸ゼミナール(教育科学研究社)、株式会社 想隆社、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

SDGs × プログラミングワークショップ

- ① micro:bitで海洋プラスチックごみ調査
- ② micro:bitでサステナブル漁業体験

時間	① 10:30~12:00 ② 14:30~16:00	人数	小学 4~6年生対象 各回 15名
参加費	無料	会場	ROOM2

ワークショップのテーマは、①私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」、②海の豊かさを守って漁業を続ける「サステナブル漁業」です。プログラミングを通じて自分たちにできることを考えましょう。



初心者の方も大歓迎!

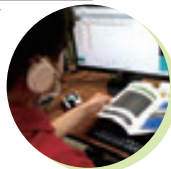
※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。
※どちらもプログラミングの難易度はほぼ同じです。

Python × プログラミングワークショップ

Pythonで人と魚の未来を予想しよう!

実施団体: m.PIME (稲伸ゼミナール・想隆社)

時間	① 10:30~12:00 ② 14:30~16:00
参加費	無料
人数	中学1年生以上対象(一次関数のグラフを学習済であること) 各回 15名
会場	ROOM3



m.PIME オリジナルツール「Python ボード」を使って、視覚的に分かりやすいグラフを描けるようにします。それを基に人とお魚さんの未来を予想しましょう。

※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。

SDGs 講演会

ウミガメも困っています！
ー考えよう、海洋プラスチックごみ問題ー

親子で参加OK! 一般の方のご参加も歓迎!

時間	13:00~14:00
参加費	無料
人数	30名
会場	ROOM4



まつざわ よしまさ
松沢 慶将氏

四国水族館 館長 特定非営利活動
法人 日本ウミガメ協議会 会長

私たちの暮らしを便利にしてきたプラスチック製品が、どんどん海に流れ出ていき、多くの生きものたち、そして、私たちの健康をおびやかそうとしています。私たちの暮らしを支える豊かな海を守るため、プラスチックとどう付き合えばよいのか、考えてみましょう。

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助かります。

申込期間 9/1 - 14 17時 まで
(木) (水)

お申込み ▶
<https://forms.gle/FR7NxKr3CoyHm3Uz6>



Google フォームの URL と QR コード

※注意事項をよくお読みのうえお申込みください。※応募多数の場合は抽選となります。

❗ 会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。

m.PIME
https://m-pime.jp/
中央大学と共同で開発された「Pythonを使った、中高生向け本格派プログラミングカリキュラム」です。

四国水族館
SHIKOKU AQUARIUM

より寄り添う学習塾
稲伸
https://www.toshin-group.co.jp/

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



2022

9月19日(月・祝)

時間 10:00~16:15

場所 くれ協働センター

〒737-8501 広島県呉市中央 4-1-6 呉市役所 1階

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、呉市教育委員会 協力 | TeamJIN「仁」、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 人数 小学4~6年生対象 各回20名

SDGs × プログラミングワークショップ micro:bitで海洋プラスチックごみ調査

時間 チケットA 13:00~14:30
チケットB 14:45~16:15

会場 会議室 1

ワークショップのテーマは、私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」です。プログラミングだけでなく、どうしてこのような調査が必要なのか、調査結果から何がわかるのかについても考えましょう！



初心者の方も大歓迎！

SDGs × 呉ワークショップ

海洋プラごみをオリジナルキーホルダーにアップサイクル！

実施団体：Team JIN「仁」

時間 チケットA 14:45~16:15
チケットB 13:00~14:30

会場 会議室 2

海岸清掃で拾い集めた「海洋プラスチックごみ」を世界に一つのオリジナルキーホルダーにアップサイクルします！海洋プラごみの問題や課題を「自分ごと化」してアップサイクルによる新たな価値を創造してみましょ！



SDGs 映画上映会

「マイクロプラスチック・ストーリー」

時間 10:00~12:00

参加費 無料

人数 60名

会場 会議室 1・2



ニューヨーク、ブルックリンの5年生たちが世界的に大きなプラスチック汚染問題を学び、彼らの視点でこの問題の根幹が何かを問い、ただし、解決に向かって自分たちのコミュニティからアクションを広げて行くまでの2年間を追った長編ドキュメンタリー。

*監督からのビデオメッセージをお昼休み(12:00~13:00)に流します

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 **9月6日(火) 朝7時** から

※参加にはチケットが必要です。

※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。



公益社団法人 呉青年会議所

ブランディング事業開催!

場所 2022
倉橋町 桂浜 9/25

公式サイト▶

<https://kure-jc.or.jp/>



Team JIN「仁」

「自分ごと化」
プロジェクト進行中!

LINE公式アカウント
@238pjymx



HJU SAVE THE SEA プロジェクト
(広島女学院大学)

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



2022

10/29 土

時間 10:00～16:30

場所 山野小学校 1階 多目的室
〒157-0073 東京都世田谷区砧6丁目7-1

参加費 : 無料

定員 : 各回 20人

持ち物 : 筆記用具

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省 協力 | 山野小学校 PTA、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

【山野小学校 PTA会員さま対象イベント】

本イベントへのご参加を希望される方は、左下QRコードまたはURLよりお申し込みください。

ご参加の希望が多数となった場合は抽選とし、当選者の方にのみ10月4日までにメールにてご連絡を差し上げます。ご不明点等ございましたら、山野小学校PTAのホームページ『お問い合わせフォーム』よりご連絡ください。皆さまのご参加お待ちしております！

※なお、現時点でPTA会員ではないご家庭であっても、これを機にPTAへご加入いただくことで本イベントにお申込みいただくことが可能です。

粘土工作 × Scratchプログラミング

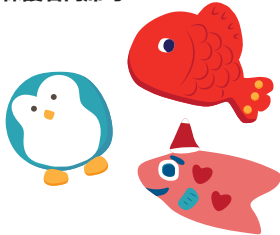
【1～2年生対象ワークショップ】

粘土で作った海の生き物を
Scratchプログラミングで動かそう！

時間

10:00～12:00 (受付 9:30)

※保護者同席可



※休憩をはさんで2時間のワークショップです。

カラフルな小麦粘土で海の生き物を作り、写真を撮って、Scratch上で動かしてみよう！

粘土 × プログラミングで、子供たちの探究心 (好奇心) を刺激し、創造力 (発想力) を養います。

SDGs × Scratchプログラミング

【3～6年生対象ワークショップ】

おなががすいたシャチに、Scratchプログラミングで
魚の場所を教えて食べさせてあげよう！

時間

◆ 3～4年生対象
13:00～14:30
(受付 12:30)

◆ 5～6年生対象
15:00～16:30
(受付 14:30)



※休憩をはさんで1時間半のワークショップです。

Scratch* プログラミングでおなががすいて困っているシャチに魚を食べさせてあげます。魚を食べることでシャチはエネルギーを補給し、動き続けることができますが、なんだか様子がおかしな魚も... プログラミングを体験しながら、SDGsについても考えていきます。

*Scratchは、MITメディア・ラボのライフロング・キンダーガーデン・グループの協力により、Scratch財団が進めているプロジェクトです。https://scratch.mit.edu から自由に入手できます。

「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助かります。

お申込みフォーム ▶

<https://forms.office.com/r/0C97fjhkgY>



申込締切 **9/30 (金)**

抽選結果 **10/4 (火)**



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。

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



2022
11/12 (土)

時間 10:30～15:00

場所 長野オートメーション
〒386-0406 長野県上田市下丸子 401

参加費 無料

人数 小学4～6年生対象 10名まで

*昼食は各自持参となります。

共催

一般社団法人 イエローピンプロジェクト
日本財団 海と日本プロジェクト

協賛 | 長野オートメーション株式会社

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、上田市教育委員会 (予定)

協力 | 株式会社 CREEKS、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

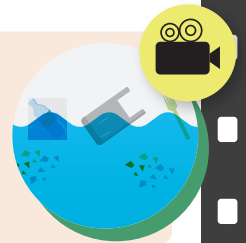
SDGs 映画上映会

「マイクロプラスチック・ストーリー」

時間
10:30～12:00

この映画を観てプラスチックの
汚染問題について学ぼう

ニューヨーク、ブルックリンの5年生たちが世界的に大きなプラスチック汚染問題を学び、彼らの視点でこの問題の根幹が何かを問いただし、解決に向かって自分たちのコミュニティからアクションを広げて行くまでの2年間を追った長編ドキュメンタリー。



SDGs × プログラミングワークショップ

micro:bitで海洋プラスチックごみ調査

時間
13:00～14:30



講師
やまうら けんや
山浦 研弥 氏
長野オートメーション株式会社
代表取締役社長

ワークショップのテーマは、私たちの生活にも影響のある深刻な課題の「海洋プラスチックごみ問題」です。プログラミングだけでなく、どうしてこのような調査が必要なのか、調査結果から何がわかるのかについても考えましょう！



初心者の方も大歓迎！

長野オートメーション探検

時間
14:30～15:00

普段は見るできない
工場の中を見られる貴重な経験！

私たち長野オートメーションは、みなさんの暮らしをより便利にするために、たくさんものづくりをしています。今回の工場見学で普段私たちがどのような仕事をしているのか、ご覧いただけます！



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助かります。

申込開始 **10/21 (金) 朝7時** から

※参加にはチケットが必要です。

※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。



Creative
Community CREEKS

公式サイトはこちら
<https://creeks-coworking.com>



長野オートメーション
株式会社

公式サイトはこちら
<https://www.nagano-automation.co.jp/>



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



2022

11月27日(日)

時間 10:30~16:30

場所 総合福祉会館 5階
〒238-0041 横須賀市本町 2丁目 1

参加費
無料

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、横須賀市、横須賀市教育委員会

協力 | 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

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 1回目 13:00~14:30
2回目 15:00~16:30

人数 小学 3~6 年生対象
各回 15名

会場 視聴覚研修室

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。

SDGs 講演会

と 海に溶けるナイロン、ナイロンを食べる微生物

親子で参加OK

一般の方
ご参加も歓迎！

お話しする人

時間 10:30~11:30

人数 60名

会場 ホール わかい さとし
若井 暁氏
JAMSTEC 主任研究員



みなさんはプラスチックの一種であるナイロンを食べますか？私は食べません。でも、海に流れ出たナイロン袋などは海の生き物が間違っって食べてしまうことがあり、悪い影響を与えています。それでは、どうしたらいいのでしょうか？SDGsを通して考えてみましょう。

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/ump/>



info@programming.or.jp

お問い合わせ ☎ 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助かります。

申込開始 11月4日(金) 朝7時から

※参加には公式サイトからの事前申し込みが必要です。

※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。

ようこそ、JAMSTECパークへ。

海と地球の研究所「JAMSTEC」が贈る、
オンラインテーマパークへようこそ！



JAMSTEC

<http://www.jamstec.go.jp/park/>



<https://www.cit.yokosuka.kanagawa.jp/0830/oceanclub.html>



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



2022

12月10日(土)

時間 10:30～15:00

場所 拓殖大学
〒112-8585 東京都文京区小日向 3丁目 4-14

**参加費
無料**

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

後援 | 総務省、文部科学省、環境省、文京区教育委員会 **協力** | 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

SDGs X 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 13:00～15:00
人数 小学3～6年生対象
15名
会場 E館5階 E507



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2時間のワークショップです。

ソーシャルデザインワークショップ

親子で学ぶ ソーシャルデザイン

お話する人

時間 10:30～12:00
人数 小学3～6年生対象
親子15組
会場 E館5階 E501



いぬま みずほ
飯沼 瑞穂氏
ソーシャルデザイン 国際教育
開発プロジェクト
東京工科大学メディア学部



特製ノートを
配布します！

※会場にスマホ等をお持ちいただくと、
調べものに便利です。

ソーシャルデザインとは新しいアイデアや技術などを使い、社会をよくすることです。このワークショップでは、海を大切に、きれいにするための解決方法について学びます。デザインノートを使って親子でアイデアを形にして、デザイン力と創造力を高めましょう！

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助かります。

申込開始 11/25 (金) 朝7時から

※参加には公式サイトからの事前申し込みが必要です。
※チケット販売はイベント管理 & グループ運営サービス「Peatix」を利用します。



会場での新型コロナウイルス感染防止にご協力をお願いいたします。当日は裏面に記入のうえご持参ください。

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。