



プログラミングで

# 海のSDGs!

エス ディー ジーズ



## 鹿嶋でSDGs! ビーチクリーンとプログラミング

# 2021年8月1日(日) 9:00~12:45

実際の海で!

### ビーチクリーン

講座もあります!

プログラミングで!

### 海洋プラスチック ごみ調査



**場所** 茨城県鹿嶋市 (各会場は概要に記載)

**人数** 小学4~6年生対象 15名

**参加費** 1,000円 (教材実費の約半分程度)

共催 | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト  
特定非営利活動法人 鹿嶋ライフガードチーム

後援 | 環境省、総務省、鹿嶋市、鹿嶋市教育委員会、文部科学省(申請中) 協力 | リトルスタジオインク株式会社  
特別協力 | 公益財団法人 日本財団

このイベントは、海と日本 PROJECT の一環で実施しています

## ビーチクリーン

**会場** 平井海水浴場  
〒314-0012 茨城県鹿嶋市平井

**時間** 9:00~9:30

**受付** 8:50~(場所:トイレ横の倉庫)



お名前のみでの受付をします。  
写真のペイントが目印です。  
★動きやすい格好でてください

実施団体: 特定非営利活動法人 鹿嶋ライフガードチーム

みんなが安心して快適に海岸を利用できるように、ごみ拾いを行います。海岸にはどんなごみが多いのか、ごみの種類にも注目してみましょう!

保護者の方も一緒に体験できます!



## 講座 / SDGs×プログラミングワークショップ

**会場** 鹿嶋市役所 3階 会議室  
〒314-0012 茨城県鹿嶋市大字平井 1187 番地 1

**受付** 10:00~

QRコードチケット、健康チェックシート(裏面)の提出をお願いします。

### ビーチクリーン講座

**時間** 10:15~10:35

実施団体: 特定非営利活動法人 鹿嶋ライフガードチーム

海岸で自分達が拾ったごみについて考えます。  
どのようなごみが多かったのか、そのごみはどこから来ているのか、そのままにしているとどのような良くない事が起きてしまうのか、などをスライドを使ってわかりやすく説明します!



### 海洋プラスチックごみ調査

**時間** 10:45~12:45

ビーチクリーン/講座で見て・聞いたことをプログラミングを使って調査してみましょう! MakeCode というブロックプログラミング環境を使って micro:bit で「海洋プラスチックごみの調査船」を動かします。

※休憩をはさんで2時間のワークショップです。  
※教材の micro:bit は持ち帰れます。



## 申込開始 7月19日(月)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

詳しくは公式サイトで

「プログラミングで海のSDGs!」

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

✉ [info@programming.or.jp](mailto: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、電話よりフォームでのお問合せが助かります。



**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。

## SDGs×ICT 出前授業

教室 / オンライン  
どちらも無償で行います!

詳しくは公式サイトで  
<https://programming.or.jp/demae/>



みんなのみらい、みんなでつくろう

応募作品  
募集中!

全国選抜小学生  
プログラミング大会



<https://zsjk.jp/>



チーム概要は  
こちらから



鹿嶋ライフガードチーム: <https://kashima-igt.net>

## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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	36.8℃	有 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> ビーチクリーン <input checked="" type="checkbox"/> 講座/WS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ビーチクリーン <input type="checkbox"/> 講座/WS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ビーチクリーン <input type="checkbox"/> 講座/WS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ビーチクリーン <input type="checkbox"/> 講座/WS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ビーチクリーン <input type="checkbox"/> 講座/WS

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)

# 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



### 2021年 8月7日 (土)

**時間** 10:00~16:30

**場所** キックス (河内長野市立市民交流センター)  
〒586-0025 大阪府河内長野市昭栄町 7-1

**共催** | 一般社団法人 イエローピン プロジェクト  
河内長野市 (担当: 環境政策課)、河内長野ライオンズクラブ

**後援** | 環境省、総務省、河内長野市教育委員会、文部科学省 (申請中)

**協力** | 河川を美しくする市民の会、都市公園長野公園管理共同体、リトルスタジオインク株式会社

**特別協力** | 公益財団法人 日本財団

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 海洋プラスチックごみ調査
- ② プログラミングでサステナブル漁業体験

**時間** ① 10:00~12:00 ② 14:30~16:30 初心者も歓迎!

**参加費** 1,000 円 (教材実費の半額程度)

**会場** 3F 大会議室 AB

**人数** 小学 4~6 年生対象 各回 15名



ワークショップのテーマは、① 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。

※どちらもプログラミングの難易度はほぼ同じです。  
※教材のmicro:bit は持ち帰れます。

### SDGs × ワークショップ

#### SDGs と海へつながる河内長野の河川

**時間** 1 回目 10:30~11:30 2 回目 14:30~15:30

**参加費** 無料 **会場** 3F 中会議室 AB

**人数** 小学 4~6 年生対象 各回 15名

**実施団体** 河内長野ライオンズクラブ、河川を美しくする市民の会、都市公園長野公園管理共同体

#### SDGs ってなんだろう? 河内長野の河川って?

- ① 紙芝居で学ぶ SDGs ② 河内長野の河川はどこから来てどこに行く
  - ③ 河内長野の河川に住む生き物の話 ④ 河内長野の河川とゴミの実態
- 地方の方から、SDGs や河内長野の河川の現状を学びます。

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。

### SDGs 講演会

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

昨年より  
バージョンアップ!

**時間** 13:00~14:00

**参加費** 無料

**会場** 4F イベントホール

**人数** 100名まで



**お話をする人** 原田 禎夫氏  
はらだ さだお  
大阪商業大学 公共学部 准教授

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!

詳しくは公式サイトで  
「プログラミングで海のSDGs!」

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



お問い合わせは河内長野ライオンズクラブへ

✉ [kawachinagano@lion.odn.ne.jp](mailto:kawachinagano@lion.odn.ne.jp) **FAX** 0721-56-1466

☎ 0721-52-6890 受付時間: 10:00~17:00 (火土日・祝日を除く)

**申込開始 7月19日(月)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。

### SDGs × ICT 出前授業

教室 / オンライン  
どちらも無償で行います!

詳しくは公式サイトで  
<https://programming.or.jp/demae/>



みんなの未来、みんなで作ろう

応募作品  
募集中!

全国選抜小学生  
プログラミング大会



<https://zsjk.jp/>



未来のために、  
いま選ぼう。



河内長野市では「COOL CHOICE」の普及啓発に取り組んでいます。

<https://www.city.kawachinagano.lg.jp/soshiki/14/48753.html>

## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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	36.8℃	有 無	有 無	有 無	<input checked="" type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(河川)1 <input type="checkbox"/> WS② <input type="checkbox"/> WS(河川)2 <input checked="" type="checkbox"/> 講演会
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(河川)1 <input type="checkbox"/> WS② <input type="checkbox"/> WS(河川)2 <input type="checkbox"/> 講演会
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(河川)1 <input type="checkbox"/> WS② <input type="checkbox"/> WS(河川)2 <input type="checkbox"/> 講演会
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(河川)1 <input type="checkbox"/> WS② <input type="checkbox"/> WS(河川)2 <input type="checkbox"/> 講演会
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(河川)1 <input type="checkbox"/> WS② <input type="checkbox"/> WS(河川)2 <input type="checkbox"/> 講演会

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)

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



## 2021年8月22日 (日)

**時間** 10:00～17:00

**場所** 京エコロジーセンター  
〒612-0031 京都市伏見区深草池ノ内町 13



**共催** | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト  
京都市 (京エコロジーセンター指定管理者: 公益財団法人京都市環境保全活動推進協会)

後援 | 環境省、総務省、京都市教育委員会、文部科学省 (申請中)

協力 | 株式会社アペイロン、リトルスタジオインク株式会社 **特別協力** | 公益財団法人 日本財団

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海洋プラスチックごみ調査
- ②プログラミングでサステナブル漁業体験

**時間** ①12:30～14:30 ②15:00～17:00

**参加費** 1,000円 (教材実費の半額程度)

**会場** 3階 第1,2会議室

**人数** 小学4～6年生対象 各回15名

初心者も歓迎!



ワークショップのテーマは、①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。

※どちらもプログラミングの難易度はほぼ同じです  
※教材のmicro:bitは持ち帰れます

### プログラミングワークショップ

#### プログラミング DE 落語

落語家さんが来るよ!

**時間** 1回目12:30～14:30 2回目15:00～17:00

**参加費** 1,000円 (同額程度の本代含む)

**会場** 1階 シアタールーム

**人数** 小学1～6年生対象 各回15名

落語講師: 桂三扇 プログラム講師: 倉橋弘美



プログラミングって何? 創作落語「プログラミング」を観て! 笑って! 理解して! その後実際にやってみよう!!

※ペン必須、タブレットは3人に1台ご用意致しますが、こだわりのある方は、ご自身のタブレット (iPadか、GoogleChromeが利用できるもの) をお持ちください

### SDGs 講演会

#### 美しい海を守るために“川”でできること

**時間** 10:00～11:00

**参加費** 無料

**会場** 1階 シアタールーム

**人数** 小学生以上 20名 + Live配信予定  
(小学生は要保護者同伴)



お話をする人 **豊田知八氏**

保津川遊船企業組合 代表理事  
世界に誇れる環境先進都市かめおか協議会 会長

一般の方のご参加も歓迎!

私たち生命の源と呼ばれる海。身近にある川と海との環境とのつながりを考えてみましょう。

詳しくは公式サイトで  
「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](mailto: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、電話よりフォームでのお問合せが助かります。

**申込開始7月30日(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。

### SDGs×ICT 出前授業

教室 / オンライン  
どちらも無償で行います!

詳しくは公式サイトで  
<https://programming.or.jp/demae/>



みんなのみらい、みんなでつくろう

応募作品  
募集中!



<https://zsjk.jp/>



アイビーで日本の魅力を発信しよう!

学校やイベント等でプログラミングの実績があります。ご興味ある方はお問い合わせください。  
<https://mybee-town.com/>



アイビー (つみぎ型プログラミング教材) でプログラミング!  
マイビー (地域の魅力発信サイト) で世界で発信!

日本の魅力を紹介

## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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	36.8 °C	有 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(落語)1 <input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(落語)2 <input checked="" type="checkbox"/> WS②
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(落語)1 <input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(落語)2 <input type="checkbox"/> WS②
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(落語)1 <input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(落語)2 <input type="checkbox"/> WS②
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(落語)1 <input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(落語)2 <input type="checkbox"/> WS②
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(落語)1 <input type="checkbox"/> WS① <input type="checkbox"/> WS(落語)2 <input type="checkbox"/> WS②

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)

プログラミングで  
**海のSDGs!**  
エス ディー ジーズ

2021年

# 9月20日月祝

時間 11:00~16:30

会場 横須賀市文化会館 〒238-0016 神奈川県横須賀市深田台50

## STEAM で学ぶ「海のSDGs!」

新しい学びとして注目されている STEAM 学習。今回の「プログラミングで海のSDGs!」はサイエンス(S)、テクノロジー(T)、アート(A)の3つの視点から「海の豊かさ」を学べます。新しいアイデアを発見し、海の豊かさを守るために自分にできることを考えましょう。そして今後の生活の中で行動してみましよう!

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1</b><br>海洋科学者と考える<br>人工知能(AI)で解決する海洋プラスチックごみ問題 | <b>2</b><br>ソーシャルデザイン研究者と作って考える<br>親子で学ぶソーシャルデザイン | <b>3</b><br>プログラミングと一緒に考える<br>サステナブル漁業体験 |
|--|---|--|

対象 小学4~6年生 親子 各15組

参加費 チケットA ①→②→③の順  
チケットB ①→③→②の順

ABどちらも  
**1,000円**  
(教材実費の半額程度同額)

講演会のみチケットもあります! (無料/20名予定/どなたでも歓迎)

## 主催 | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト

特別協力 | 公益財団法人 日本財団

後援 | 環境省、総務省、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

### ① SDGs 講演会

お話をする人

#### 人工知能(AI)で解決する海洋プラスチックごみ問題

時間 11:00~12:00

会場 1F 中ホール

私たちが生活する上で欠かせないパソコンやスマホ、カメラ、お掃除ロボット、自動車などなど、さまざまなところで人工知能(AI)が使われています。AIを使って海のプラスチックごみ問題を解決するにはどうすればよいか、みんなで一緒に考えてみましょう。



まつおか だいすけ  
**松岡 大祐氏**  
国立研究開発法人  
海洋研究開発機構  
(JAMSTEC)  
副主任研究員

### ② ソーシャルデザインワークショップ

講師

#### 親子で学ぶ ソーシャルデザイン

時間 チケットA 13:00~14:30

チケットB 15:00~16:30

会場 1F 中ホール

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!



いいぬま みずほ  
**飯沼 瑞穂 准教授**  
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。

### ③ SDGs × プログラミングワークショップ

#### プログラミングでサステナブル漁業体験

時間 チケットB 13:00~14:30

チケットA 15:00~16:30

会場 1F 展示室

MakeCode というブロックプログラミング環境を使って、micro:bit で「サステナブル漁船」を動かしてみよう!

いつまでも漁業を続けることができ、みんながいつまでも魚を食べられるために、どんな漁業が考えられるのでしょうか? 今、できることは何でしょう? 海の恵みの未来を一緒に考えながら、楽しくプログラミング体験をしましょう!

※教材の micro:bit は持ち帰れます。



詳しくは公式サイトで

#### 「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合せが助かります。



### 申込開始 9月1日(水)朝7時から

※緊急事態宣言が再延長された場合等の理由で中止となる可能性があります。

※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。

### SDGs×ICT 出前授業

教室 / オンライン

どちらも無償で行います!

詳しくは公式サイトで

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



みんなのみらい、みんなでつくろう

応募作品  
募集中!



<https://zsjk.jp/>

### 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/>



## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(ソーシャル) <input checked="" type="checkbox"/> WS(漁業)
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(ソーシャル) <input type="checkbox"/> WS(漁業)
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(ソーシャル) <input type="checkbox"/> WS(漁業)
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(ソーシャル) <input type="checkbox"/> WS(漁業)
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> 講演会 <input type="checkbox"/> WS(ソーシャル) <input type="checkbox"/> WS(漁業)

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 )

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



## 2021年9月26日 (日)

**時間** 10:30～16:00

**場所** マルタス (丸亀市市民交流活動センター)  
〒763-0034 香川県丸亀市大手町2丁目4番11号  
※会場が変更になる可能性があります

**共催** | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト  
株式会社 教育科学研究社

**後援** | 環境省、総務省、丸亀市、丸亀市教育委員会  
**協力** | リトルスタジオインク株式会社

**特別協力** | 公益財団法人 日本財団

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海洋プラスチックごみ調査
- ②プログラミングでサステナブル漁業体験

**時間** ①10:30～12:00 ②14:30～16:00

**参加費** 1,000円 (教材実費の半額程度)

**会場** 1階 多目的ホール1

**人数** 小学4～6年生対象 各回15名



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。

※どちらもプログラミングの難易度はほぼ同じです。  
※教材のmicro:bitは持ち帰れます ※1.5時間のワークショップです。

### 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

**時間** 1回目10:30～12:00 2回目14:30～16:00

**参加費** 500円 (教材実費)

**会場** 2階 ROOM3+4

**人数** 中学1年生以上 各回10名  
(一次関数のグラフを学習済であること)

実施団体: m.PIME (学習塾 稲伸ゼミナール)



PythonとRaspberryPiでプログラミングを行い、視覚的に分かりやすいグラフを描けるようにします。それを基に人と魚の未来を予想しましょう！

※教材のRaspberryPiは、1人1台貸与します。 ※1.5時間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！**  
-考えよう、海洋プラスチックごみ問題-

**時間** 13:00～14:00

**参加費** 無料

**会場** 1階 多目的ホール2

**人数** 小中学生親子 60名

お話をする人



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、私たちの健康をも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。

詳しくは公式サイトで  
**「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](mailto: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合せが助かります。

**申込開始 9月10日(金) 朝7時から**  
**申込みはこちらから▶▶▶**

<https://forms.gle/NDr23sPY12tU79639>

※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。



みんなのみらい、みんなでつくろう

**応募作品  
募集中!**

全国選抜小学生  
プログラミング大会



<https://zsjk.jp/>



<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。



## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input checked="" type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会

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)

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



2021年10月3日(日)

**時間** 10:00～16:30 **場所** ハウスクエア横浜  
〒224-0001 神奈川県横浜市都筑区中川1丁目4-1

**主催** | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト

**後援** | 環境省、総務省、横浜市教育委員会 **協力** | 特定非営利活動法人 I Love つづき、リトルスタジオインク株式会社

**特別協力** | 公益財団法人 日本財団

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海洋プラスチックごみ調査
- ②プログラミングでサステナブル漁業体験

**時間** ①10:00～12:00 ②14:30～16:30

**参加費** 1,000円(教材実費の半額程度)

**会場** 4F セミナールーム A

**人数** 小学4～6年生対象 各回15名



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。

※教材のmicro:bitは持ち帰れます。※休憩をはさんで2時間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。

## 電子工作 × プログラミングワークショップ

### プログラミングでLEDを光らせよう！

**時間** 1回目10:00～12:00 2回目14:30～16:30

**参加費** 1,000円(教材実費の半額程度)

**会場** 1F ハウスクエアホール

**人数** 小学3～6年生対象 各回15名  
(アルファベットが読めるなら、小学1～2年生でも可)



**実施団体**：特定非営利活動法人 I Love つづき

こどもパソコン IchigoJam を使ってプログラミング体験。アイロンビーズで作った「海」にちなんだ作品にLEDを取り付けて、電気をつけたり、消したり、繰り返したりをプログラミングを通じて学び楽しみます。

※教材のIchigoJamは持ち帰れます。※休憩をはさんで2時間のワークショップです。

## SDGs 講演会

### 海洋プラスチック汚染と海の未来

**時間** 13:00～14:00

**会場** 1F ハウスクエアホール

**参加費** 無料

**人数** 小学生親子 80名



とよだ なおゆき  
**豊田 直之氏**  
NPO 法人海の森・山の森事務局 理事長



たかむら たけし  
**高村 岳樹氏**  
神奈川工科大学 応用化学科 教授

現在、日本では年間約6万トンものプラスチックごみが海洋に流出しており、海洋中のプラごみの量は2050年には魚の数よりも多くなるとも言われています。こうした海洋プラスチック汚染を減らすために、今の私たちにできることは何でしょうか？海洋プラごみの現状や、調査活動の話を通じて、豊かな海の未来と一緒に想像してみよう！

詳しくは公式サイトで  
「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](mailto: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合せが助かります。

**参加申込受付中** 9月30日(木) 17:00 受付締め切り予定

※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。

**神奈川工科大学 工学部 応用化学科**

神奈川工科大学・応用化学科では、未来の地球・環境を守るための教育・研究を行っています。これらを通じてSDGsの達成に貢献しています。  
<https://www.chem.kanagawa-it.ac.jp/>

SDGs、マイクロプラスチック、海のプラごみ、地球温暖化などの問題について、現場での実習を含めた、子どもたちが自分ごととして捉える環境出前授業を行っています。

NPO 法人 **海の森・山の森** 事務局

特定非営利活動法人 **I Love つづき**

様々なプロジェクトを通じた地域多世代交流  
プログラミングのネットワークを通じて、人を繋ぎ、まちを元気に!  
<デジタルクラブつづき> <https://webyoko.com/it/>

## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input checked="" type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> SDGs WS① <input type="checkbox"/> WS1 <input type="checkbox"/> SDGs WS② <input type="checkbox"/> WS2 <input type="checkbox"/> 講演会

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)

# 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



# 2021年11月23日 火祝

**時間** 10:30~16:30

**場所** 日本科学未来館7階 コンファレンスルーム  
木星・水星・火星・金星  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-6

※日本科学未来館の常設展への入場は別途料金が必要です。事前にオンラインで予約のうえチケットをお買い求めください。

**主催** | 一般社団法人 イエローピンプロジェクト

**後援** | 環境省、総務省、江東区教育委員会 **協力** | 株式会社アパイロン、リトルスタジオインク株式会社

**特別協力** | 公益財団法人 日本財団

このイベントは、海と日本 PROJECT の一環で実施しています

## STEAMで学ぶ 「海のSDGs!」

新しい学びとして注目されている STEAM 学習。今回の「プログラミングで海のSDGs!」はサイエンス(S)、テクノロジー(T)、アート(A)の3つの視点から「海の豊かさ」を学べます。新しいアイデアを発見し、海の豊かさを守るために自分にできることを考えましょう。そして今後の生活の中で行動してみましょう！

### 「海のSDGs!」STEAM ワークショップ

**人数** 小学4~6年生 親子 各15組

※休憩をはさんで全体で3時間のワークショップです。

#### ① プログラミング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 13:00~14:30

**会場** コンファレンスルーム 水星、火星

プログラミング  
初心者でも歓迎

MakeCode というブロックプログラミング環境を使って、micro:bit で「サステナブル漁船」を動かしてみよう！

いつまでも漁業を続けることができ、みんながいつまでも魚を食べられるために、どんな漁業が考えられるのでしょうか？ 今、できることは何でしょう？

海の恵みの未来を一緒に考えながら、楽しくプログラミング体験をしましょう！ ※教材のmicro:bit は持ち帰れます。



**参加費** 2種類のワークショップのセット販売

チケットA ①→②の順	AB どちらも 1,000円 (教材実費の半額程度同額)
チケットB ②→①の順	



参加児童には  
特製ノートを  
配布します！

#### ② 親子で学ぶ ソーシャルデザイン

**時間** チケットB 10:30~12:00 / チケットA 13:00~14:30

**会場** コンファレンスルーム 木星

講師



いいぬま みずほ  
飯沼 瑞穂 准教授  
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

ソーシャルデザイン研究者と作って考えてみましょう。

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！

※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。

### こちらも楽しく学べる プログラミングワークショップ

#### 落語 DE プログラミング

**時間** 1回目 13:00~14:30  
2回目 15:00~16:30

**参加費** 1,000円 (同額程度の本代含む)

**会場** コンファレンスルーム 金星

**人数** 小学1~6年生対象 各回15名

落語家さんと一緒にプログラミングを学ぼう

海にまつわる創作落語「プログラミング」でプログラミングについて楽しく理解を深めます。その後、実際に当社開発ツール「アイビー」でプログラムを組んでいきます。プログラミングで魚の絵も描いてみましょう！



落語講師：桂三扇  
※落語講師はオンデマンド予定です。  
(本人は来場しません)

プログラム講師：倉橋弘美  
実施団体：株式会社アパイロン  
※筆記用具(ペン)必須、タブレットは主催側が用意致しますが、ご自身のタブレット(IPadかGoogleChromeが利用できるもの)の持参も可能です。

詳しくは公式サイトで  
「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](mailto: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合せが助かります。

**申込開始 10月18日(月) 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。

### SDGs×ICT 出前授業

教室 / オンライン  
どちらも無償で行います！

詳しくは公式サイトで  
<https://programming.or.jp/demae/>



みんなのみらい、みんなでつくろう

応募作品  
募集中!

全国選抜小学生  
プログラミング大会



<https://zsjk.jp/>



アイビーで日本の魅力を発信しよう！

学校やイベント等でプログラミングの実績があります。ご興味ある方はお問い合わせください。  
<https://mybee-town.com/>

MY Bee

アイビー (つみぎ型プログラミング教材) でプログラミング!  
マイビー (地域の魅力発信サイト) で世界で発信!

日本の魅力を紹介

## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> STEAM WS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> STEAM WS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> STEAM WS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> STEAM WS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		°C	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> STEAM WS <input type="checkbox"/> プログラミングWS

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)

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年 3月26日 土

**時間** 10:30～15:00 **参加費** 無料

**場所** Showa Digital Square(ショウワ デジタル スクエア)  
世田谷区太子堂 1-14-29 昭和女子大学10号館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** | 環境省、総務省 **協力** | Showa Digital Square、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

### 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

**人数** 小学2～5年生 親子 10組  
※2022年3月までの学年対象  
**時間** 10:30～12:00  
**会場** 1F スタディールーム



参加児童には  
特製ノート  
配布します！

#### ソーシャルデザイン研究者と作って考えてみましょう。

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！

※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。

講師



いいぬま みずほ  
飯沼 瑞穂 准教授  
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



### SDGs × プログラミングワークショップ

#### 海洋プラスチックごみ調査

**人数** 小学3～5年生 15名  
※2022年3月までの学年対象  
**時間** 13:30～15:00  
**会場** 1F スタディールーム



micro:bit

#### 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

ブロックプログラミングと micro:bit を使って、海洋プラスチックごみの調査をします。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てみましょう。



プログラミング  
初心者でも歓迎

**参加申込受付中** 3月24日(木) 17時 受付締め切り予定

※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。

詳しくは公式サイトで

「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](mailto: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合せが助かります。



**SDGs × ICT STEAM 出前授業**

教室 / オンラインどちらも無償で行います！詳しく公式サイトで  
<https://programming.or.jp/demae/>



### 会場アクセス



## 参加同意書

参加お申込にあたり、以下の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 ℃	有 (無)	有 (無)	有 (無)	<input checked="" type="checkbox"/> ソーシャルデザインWS <input checked="" type="checkbox"/> プログラミングWS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ソーシャルデザインWS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ソーシャルデザインWS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ソーシャルデザインWS <input type="checkbox"/> プログラミングWS
		℃	有 無	有 無	有 無	<input type="checkbox"/> ソーシャルデザインWS <input type="checkbox"/> プログラミングWS

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)