

やっぱり！なるほど！ESD！
四国の未来をともに創る「ESD for SDGs」

四国 ESD フォーラム 2023

ESD(Education for Sustainable Development : 持続可能な開発のための教育)は、SDGs(Sustainable Development Goals : 持続可能な開発目標)達成において重要な役割を果たします。
四国地域における ESD 実践事例の紹介、意見交換などを通して、これからの四国の ESD や持続可能な地域づくりについて一緒に考えます。
オンライン参加もできます。この機会にぜひご参加ください。

参加費無料
オンライン
参加 OK!



2023

2月12日 日
10:30~16:00

A. 会場参加 (定員 100 名)

あかがねミュージアム 屋内ステージ
(愛媛県新居浜市坂井町 2 丁目 8-1)

B. オンライン参加 (定員 100 名)

Zoom

※A、Bいずれも先着順

歴代教育長と市長による

新居浜 ESD for SDGs リレートーク

SDGs 未来都市となった新居浜市。
そのベースに ESD の取り組みがあることから、これまでの10年
を振り返り、新居浜の未来を
考える機会とします。



四国の未来がここにある!

四国ユース ESD×地域 ESD 拠点 交流会

四国各県の中・高校生と地域ESD拠点が、ESDやSDGsの取り組みを紹介します。
同じ四国で SDGs 達成を目指す大人とユースが
交流し、持続可能な四国について一緒に考えます。

発表校

- ・新居浜市立別子中学校
- ・徳島県立富岡東高等学校
- ・香川県立三本松高等学校
- ・愛媛県立今治東中等教育学校
- ・高知県立伊野商業高等学校

地域 ESD 拠点

- ・株式会社相愛
- ・一般社団法人そらの郷
- ・善通寺こどもエコクラブ
- ・(特非)えひめグローバルネットワーク

問合せ・申込み

参加ご希望の方は以下申込フォームよりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/UZk3pQWsUV>

*申し込み後にリンク先が届かなかった場合は恐れ入りますがメールで
お問合せください。



申込締切
2月10日(金)
12:00まで

※新型コロナウイルスの影響により、
オンラインのみの開催となる場合がございます。
※当日は地元ケーブルテレビの撮影が
入り、後日放送されます。

◆四国地方 ESD 活動支援センター(四国 ESD センター)

TEL:087-823-7181 FAX:087-823-5675 メール:info@shikoku-esdcenter.jp

共 催 ● 四国地方 ESD 活動支援センター(四国 ESD センター)、中国四国地方環境事務所四国事務所
新居浜市、新居浜市教育委員会

協 力 ● 四国環境パートナーシップオフィス(四国 EPO)

後 援 ● 徳島県教育委員会、香川県教育委員会、愛媛県教育委員会、高知県教育委員会、ESD 活動支援センター、
特定非営利活動法人持続可能な開発のための教育推進会議(ESD-J)



この取り組みはローカルSDGs四国の
分科会である四国 ESD チームの運営
業務の一環で実施しています。

新居浜

プログラム(敬称略)

- 10:00 開 場・受付開始
- 10:30 開会挨拶 近森 憲助 (四国地方 ESD 活動支援センター長)

新居浜 ESD for SDGs リレートーク

コーディネーター:近森憲助(四国地方 ESD 活動支援センター長)

<p>ESDのはじまりと SDGsアートフェスティバル</p> <p>■阿部 義澄 (元あかがねミュージアム館長)</p> 	<p>ESDの発展・コミュニティ スクールと地域のつながり</p> <p>■関 福生 (新居浜市生涯学習センター長)</p> 	<p>ESD for 2030 へ -SDGs 達成に向けて-</p> <p>■高橋 良光 (新居浜市教育委員会 教育長兼 ESD 活動 支援企画運営委員)</p> 	<p>SDGs 未来都市としての 今後の取り組みについて</p> <p>■石川 勝行 (新居浜市長)</p> 
---	--	--	--

フロアとの交流

- 12:00 講評、応援メッセージ 常富 豊(中国四国地方環境事務所四国事務所長)

13:00

四国ユース ESD×地域 ESD 拠点 交流会

コメンテーター:柴尾智子(元(公財)ユネスコ・アジア文化センター、日本ジオパーク委員会委員)

■四国ユース ESD 取組発表 進行:竹下 浩子(愛媛大学教育学部准教授)

愛媛県 新居浜市立別子中学校 共に野菜をつくり、共に未来をつくる

過疎化という地域課題をSDGs「17パートナーシップ」の考え方で解決しようと、3年前から地域と協働して野菜づくりを行う活動『別子ファーム』に挑戦しています。地域の方の知恵と中学生のアイデアや体力を生かすことで両者がつながり、中学生が地域課題解決の当事者になっています。このつながりを土台にして、今年度は地域の夏まつりを復活させることもできました。地域を元気にして、持続可能な社会をつくりだそうとするこれらの取組について紹介します。

愛媛県 愛媛県立今治東中等教育学校 桜井海岸白砂青松保存プロジェクト

私たちが通う学校のそばにある桜井海岸には歴史的景観“白砂青松”があります。松は痩せた土地を好むため、定期的な「松葉かき」が不可欠です。しかし、大量に出る廃棄松葉の焼却処分に、地域の方が大変苦労されていることを知りました。そこで、廃棄松葉をゴミを資源(バイオ燃料)に変える取組に挑戦しました。すべてが試行錯誤でしたが、活動を通して多くの方と知り合うことができました。この活動を継続させていきます。

徳島県 徳島県立富岡東高等学校 富東発! ~ESD でつながる世界~

本校は2018年度8月にユネスコスクールに認定され、「環境」、「防災」、「経済・人権」、「国際交流」の4本柱でESD学習を展開しています。中高6年間をかけて、身近な地域課題から、グローバルで実践的な活動に発展させています。地域と連携した合同避難訓練、「あなまちマルシェ」などの町づくり活動、オーストラリア姉妹校(近年はオンライン)や県内大学留学生との交流・環境学習、「届けよう服のチカラ」プロジェクトなどの取組を紹介しします。

高知県 高知県立伊野商業高等学校 夢はいの町の土佐和紙から

『土佐和紙があらゆるものに活用されることで、環境を破壊することなく、自然豊かな高知を守っていききたい!』そして『土佐和紙が多くの人々の生活の中で愛される紙になってほしい!』と願いながら、紙漉き職人さんや地域の方々と活動を続けています。
☆土佐和紙の切れ端活用ランプシェードで展示会場を飾りつけ
☆植物入り土佐和紙カードで高知県をPR
☆小学生土佐和紙フォトスタンド講座
☆卒業生の胸に手作り土佐和紙コサージュを!
☆土佐和紙と光の看板製作

香川県 香川県立三本松高等学校 学食から住み続けたいなるまちへ

-できるときにできることから自分たちの手で-
「三高みんなの食堂プロジェクト」は学校全体での取組で、生徒が主体となって地域の方たちとともに学食を良くする活動をしています。さらに自ら名乗り出たプロジェクトリーダーが中心となり、畑やメニュー開発等のチームに分かれて食品ロス削減などSDGsの視点をもって活動し、まずは学食を明るく元氣溢れ、地域との交流もできる場所にします。この活動を通して私たちが現在も将来も「みんなが住み続けたいなるまち」をつくりあげます。

※適宜休憩をはさみます



■地域ESD拠点交流会

進行:小林 修(愛媛大学国際連携推進機構・教授/愛媛大学 SDGs 推進室・副室長)

- ・地域 ESD 拠点とは~88 か所を目指して~ 四国 ESD センター
- ・「ESD・SDGs ツアーで四国の魅力を発信!」 一般社団法人そらの郷 / 善通寺こどもエコクラブ
- ・「四国 ESD 拠点の可能性を探る!」 株式会社相愛 / (特非)えひめグローバルネットワーク



学校現場・社会教育の現場では、さまざまな主体が地域や社会の課題解決に関する学びや活動に取り組んでいます。そうした現場の ESD を支援・推進する組織・団体等を「地域 ESD 活動推進拠点(地域 ESD 拠点)」としてご登録しています。四国には現在17の地域 ESD 拠点があり、それぞれの得意分野を生かしながら持続可能な四国を目指しています。

発表者・参加者による意見交換・交流、全体共有

- 16:00 閉会挨拶 常富 豊(中国四国地方環境事務所四国事務所長)



ESD は SDGs 達成にとっても重要な役割を果たします

ESD は、Education for Sustainable Development の略で「持続可能な開発のための教育」と訳されています。

現在、世界には、環境・貧困・人権・平和・開発といった様々な地球規模の課題があります。

ESD とは、地球上に存在する人間を含めた命ある生物が、遠い未来までその営みを続けていくために、これらの課題を自らの問題として捉え、一人ひとりが自分にできることを考え、実践していくこと(think globally, act locally)を身につけ、課題解決につながる価値観や行動を生み出し、持続可能な社会を創造していくことを目指す学習や活動です。つまり、ESDは持続可能な社会づくりの担い手を育む教育です。

文科省 HP より <http://www.esd-jpnatcom.mext.go.jp/about/index.html>



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。