



【発信日】令和4年11月17日

【問合わせ先】

大野市役所（1階 10番窓口）

くらし環境部環境・水循環課 田中、北村

電話 0779-64-4828 内線 1603

「脱炭素人材」の育成を目指して

～「脱炭素のまちづくり・人づくりワークショップ」を開催～

2050年脱炭素社会の実現に不可欠な脱炭素人材（脱炭素に資する行動変容を積極的に選択する人材）の育成及びその担い手づくりを目的に、環境省の関係団体と連携して環境ワークショップを実施いたしますので、当日の取材をお願いします。

記

- 日時 令和4年11月25日（金）13：30～16：00
- 場所 結とびあ 3階 305・306号室
- 内容
 - ・ローカルSDGsのための福井県版気候変動教育プログラム体験
（福井県が開発した中高生向けのプログラムを体験します。）
 - ・ワークショップの様子を全国にオンライン配信
- 講師
ファシリテータ 水上聡子 氏（アルマス・バイオコスモス研究所 代表）
総括 佐藤真 氏（東京都市大学大学院環境情報学研究科 教授）
- 主催 中部地方ESD活動支援センター（環境省）
〔中部エリアにおけるESD（持続可能な開発のための教育）活動の推進
及び支援を実施〕
- 参加者
現地ワークショップ参加者 約20名
市内公民館職員、市内小中学校教職員ほか
オンライン視聴参加者 約50名
全国のESD関係者、企業SDGs担当者、温暖化防止活動推進員ほか

実践セミナー

脱炭素のまちづくり・人づくり ワークショップ

ESD for 2030 学び合いプロジェクト
SDGs 社会教育

中部地方ESD活動支援センターの「学び合いプロジェクト」では「SDGs社会教育」をテーマにESD活動を続けてきました。今年度はその一環として「気候危機」をサブテーマに取組を展開しています。「実践セミナー」では地域づくりの担い手や次世代育成のための、気候危機対策のまちづくりワークショップをローカルSDGsの取組の一環として実践します。

福井県版
気候変動教育
プログラム

**福井県版ミステリーワークショップ
&
課題解決ワークショップ**
を体験できます！

福井県版気候変動教育プログラムは
福井県が2019～2020にかけて開発した
県独自のオリジナル教材です。

日時 &
場所

2022年11月25日（金）

13:30～16:00

結とぴあ [多田記念大野有終会館]

(福井県大野市天神町1番19号)

オンライン中継有・zoomによる視聴が可能です【要申込】

申込締切 11月21日（月）

プログラム

ローカルSDGsのための
福井県版気候変動教育プログラム体験

- 挨拶、趣旨説明
- ワークショップ体験①
福井県版気候変動ミステリーワークショップ
- ワークショップ体験②
課題解決ワークショップ～ジグソー法を用いて～
- 講評・総括
- ふりかえり

ファシリテーター **水上聡子** アルマス・バイオコスモス研究所 代表

講評・総括 **佐藤真久** 東京都市大学大学院環境情報学研究科 教授

- ★ワークショップは現地参加者のみとなります。
- ★オンライン中継の視聴を希望される方も申込が必要です。

福井県版気候変動ミステリー
ワークショップでは...

24枚のカードを使って、福井県や全国、世界で起きている現象の謎解きをします。様々な要因が複雑に絡まり合っていることを理解し、システム思考の力を養います。

課題解決ワークショップでは...

福井県や大野市のデータをもとに、ジグソー法を用いて持続可能な県や市の未来像や実現のための方法を考えます。ジグソーパズルのように、様々な分野を組み合わせた未来像を描き、実行のための方法を考えながら、未来予測、批判的思考、統合的問題解決の力を養います。

▶▶▶本セミナー事業は、福井県大野市暮らし環境部環境・水循環課にご協力いただいで実施します。

申込方法

- ▷ 参加申込フォームからお申し込みください。
- ▷ 開催日前日までに、オンライン中継 (zoom) の視聴URLをお送りします。
- ▷ 定員を超過した場合は先着順とし、落選者へのみ連絡いたします。



▲申込フォーム

主催・問合せ

中部地方ESD活動支援センター
(環境省 EPO中部)
TEL: 052-218-8605



EPO中部webページ▶



「ESD for 2030 学び合いプロジェクト」について

全国8カ所の地方ESDセンターでプロジェクトを展開しています。
詳細は ESD活動支援センター <https://esdcenter.jp/> のwebページをご覧ください！



中部地方ESD活動支援センター
Education for Sustainable Development