

愛媛地域における 気候変動影響事例調べワークショップ 参加者募集

地球温暖化の要因となる温室効果ガスの排出抑制対策（『緩和策』といいます。）に、最大限の取組を行ったとしても、今後、ある程度の温暖化の影響は避けられないといわれています。そのため、気候変動の影響により既に現れている現象やこれから予想される影響に対応していくこと（『適応』といいます。）も不可欠となっています。

環境省では、平成 29 年度から3カ年の計画で、農林水産省、国土交通省との連携事業として全国6地域で「地域適応コンソーシアム事業」を開始しました。この事業は、地域のニーズに沿った気候変動影響に関する情報の収集・整理を行うとともに、地域の関係者との連携体制を築き、具体的な適応策の検討を進めて行くものです。

そこで、環境省中国四国地方環境事務所では、この事業の取組の一環として、地域のみなさんと一緒に、地域にどんな影響が起きているのか？また、起ころうとしているのか？を知り、気候変動に対して自分たちの地域で何が出来るかを考えるために「気候変動影響事例調べワークショップ」を開催します。是非、ご参加ください。



徳島市における気候変動ワークショップ
（昨年度開催）

■実施概要

適応に関する基礎知識を学び、地域の参加者から出された影響事例から、地域における影響と地域で考えられる対策等について、学びを深めます。

日時・場所	プログラム
平成30年11月17日(土) 13時00分～16時30分 *受付は15分前開始	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開会、趣旨説明 2. 講義 1「気候変動を巡る国内外の動向」（仮） （株）地域計画建築研究所（アルパック）役員 大阪事務所副所長 畑中直樹 3. 講義 2「愛媛県の気候変動について（観測事実と将来予測）」 高松地方気象台 地球温暖化情報官 堀川 和久氏 4. 話題提供「愛媛地域での農業への影響事例・適応策について」 愛媛県 農林水産部 農業振興局 農産園芸課 農業革新支援グループ 担当係長 近藤 俊夫氏 5. グループワーク <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義内容等ふりかえり ・ 事前提出頂いた気候変動影響事例調査票^{*1} から、参加者で身近な気候変動の状況、生活などに与える影響等を話し合い、影響事例に対する適応策の提案（わがまちでやるべきこと） ・ 各グループ発表

■会場案内

[会場]

松山市民会館 第3会議室
〒790-0007 松山市堀之内
TEL：089-931-8181

- ・「松山市駅」より、徒歩約 10 分
- ・「JR 松山駅」より伊予鉄市内電車で、「南堀端」下車後、徒歩約 3 分
- ・お車でお越しの場合は、松山市民会館に利用者専用駐車場(無料)がございます。(駐車台数 40 台)



■お問い合わせ

●地域適応コンソーシアム中国四国地域事業について

中国四国地方環境事務所 環境対策課(担当：片岡)
TEL：086-223-1581 E-mail：KAZUNORI_KATAOKA@env.go.jp

●ワークショップの内容・申し込みについて

※お申し込みは以下の参加申込書により FAX 又は E-mail にてお願いします

(株) 地域計画建築研究所(アルパック) 大阪事務所(担当：駒、植松)
〒541-0042 大阪市中央区今橋 3-1-7 日本生命今橋ビル 10 階
TEL：06-6205-3600 FAX：06-6205-3601
E-mail: tekio-ws@arpak.co.jp

(電話でのお問い合わせ受付時間は、平日 10 時～17 時までとさせていただきます)

※1 ワークショップでは、開催前に、参加者の皆様に「**適応に関する事前学習資料**」と身近な地域で感じる気候変動の影響についてご記入いただく「**気候変動影響事例調査票**」をメール、もしくは、郵送でお送りさせていただきます。
影響事例は、当日のグループワークの話し合いのツールとして配布する予定ですので、ご記入の上、ご返送頂けますようご協力お願い致します。(返送締切日、別途連絡)

愛媛地域における気候変動影響事例調べワークショップ参加申込書

E-mail：tekio-ws@arpak.co.jp FAX 送信先：06-6205-3601

事務局：(株) 地域計画建築研究所(アルパック) 行 (担当：駒、植松)

申込締切日：平成 30 年 10 月 19 日(金) 必着

所 属	
氏 名(ふりがな)	
住所	
連絡先 E-mail	
連絡先電話番号	
FAX 番号	

※個人情報については適切な管理を行い、本ワークショップに関する連絡以外には使用しません。

主催：環境省中国四国地方環境事務所
協力：愛媛県、愛媛県地球温暖化防止活動推進センター