

愛知県生物多様性キャラバンセミナーの概要

愛知県環境部環境政策課国際会議準備室

1 事業目的

COP10を契機とした、県民、企業など多様な主体の多数参加による、生物多様性を含めた幅広い環境への取組の展開に向けた事業として、多くの人々が生物多様性とCOP10についての理解を深め、植樹等の身近なところからできる取組を始めるきっかけとすることを目的に、セミナー及び県内各地で開催する。

2 事業概要

市町村等と連携して「愛知県生物多様性キャラバンセミナー」を、より多くの県民が参加できるように県内20か所で幅広く連続的に開催する。

このセミナーでは、地域の自然環境・産業や日常生活と生物多様性との関わりなど、身近な題材を取り上げた講演により参加者の理解を促進するほか、講演者・行政担当者・参加者による意見交換会を実施し、生物多様性を自身の問題として意識する機会を設ける。

ア 開催時期・場所

平成20年11月29日から平成21年3月までの間に県内20か所で開催

イ 対象

一般県民、小中高生、大学生、教育関係者、企業関係者、農林水産業関係者、NPO等県民各界各層

ウ 規模

100人程度/回

エ 内容(例)

・講演

地域の自然環境・産業や、身近な生活と生物多様性との関わり等についての有識者等による講演。

開催市町村担当者等による地域の取組事例の発表。

・意見交換会

講演者・行政担当者・参加者による講演テーマに関連した意見交換会。

・アンケートの実施

セミナーの出席者を対象にアンケートを実施し、今後のセミナーやシンポジウムの内容に反映する。

愛知県生物多様性キャラバンセミナー開催予定一覧（開催済含む）

番号	開催予定日		開催場所	連携相手	内容	一般参加
1	11/29	土	東幡豆漁協	幡豆町	漁業者や婦人会等を中心とした町民を対象に、あさり及び漁業と生物多様性の関係について実施	○
2	12/12	金	三好町立緑丘小学校	三好町	小学校4年生を対象に「体感しよう！いのちのつながり」として、ゲームと講話を組み合わせて実施	×
3	12/13	土	せきれいホール	岡崎市	岡崎市主催「子ども環境フォーラム」内で子どもと保護者を対象に実施	○
4	1/23	金	西尾市立鶴城小学校	西尾市	小学校4年生を対象に「体感しよう！いのちのつながり」として、ゲームと講話を組み合わせて実施	×
5	1/24	土	中部大学メモリアルホール	中部大学	中部大学主催「生物多様性と「持続可能な発展のための教育(ESD)」フォーラム」内で実施	○
6	1/28	水	三好町町民文化会館 サンアート	三好町	企業の環境担当者を対象に、企業と生物多様性について実施	×
7	1/30	金	愛知県農業共済会館	愛知県農業共済組合連合会	農業関係者を対象に、農業と生物多様性について実施	×
8	1/30	金	豊田市産業文化センター	豊田市	豊田市主催の「矢作川研究所シンポジウム」と組合せ、河川と生物多様性について実施	○
9	1/31	土	刈谷市産業振興センター	刈谷市	刈谷市主催の「環境映画上映会」と組合せ、生物多様性について実施	○
10	2/3	火	阿久比町中央公民館	阿久比町	身近な暮らしと生物多様性について実施	○
11	2/7	土	新城文化会館	新城市	森林管理、獣害及び生物多様性について実施	○
12	2/10	火	十四山総合福祉センター	弥富市	水辺の生き物を中心とした生物多様性について実施	○
13	2/11	祝	蒲郡商工会議所	蒲郡市	小学生等による取組事例発表等と、海の生物多様性について実施	○
14	2/15	日	豊橋市自然史博物館、動植物園	豊橋市	自然史博物館と動植物園の見学等を通じ、生き物の歴史や生物多様性について実施	○
15	2/20	金	大口町健康文化センター	大口町	大口町、扶桑町職員等を対象に、農業と生物多様性について実施	×
16	2/22	日	半田市市民交流センター	半田市	生物多様性の利用について実施	○
17	2/24	火	アイリス愛知	尾張旭市	尾張地域の市町の環境担当職員を対象にCOP10の取組について実施	×
18	2/28	土	一宮地場産業ファッションデザインセンター	一宮市	繊維産業と生物多様性について実施	○
19	3/8	日	豊明市商工会議所	豊明市	生物多様性と花について実施	○
20	3/14	土	犬山国際観光センター	犬山市	生物多様性と身近な暮らし、自然について実施	○
21	3/18	水	豊川市文化会館	豊川市	生物多様性と豊川の生き物について実施	○
22	3/20	金	パーティセと	瀬戸市	絶滅危惧種と生物多様性について実施	○

「一般参加」欄は ○：一般の方が参加可能なセミナー

×：関係者対象（一般の方は参加できない）セミナー

です。