

第11回

共生 の ひろば

～地域の自然や環境をテーマにした、なんでも発表会～

超超々
高精細画像
で自然をみよう!



小学生から年配の方、
専門家による約80件のテーマで
ポスターや展示を使い、身近な自然のこ
とやユニークな活動が紹介される緩い感じ
の市民学会です。お気軽にご参加ください!

主催:兵庫県立人と自然の博物館

日時 2016年2月11日(祝)
10:00~16:00

場所 兵庫県立人と自然の博物館
4階ひとくサロンおよびセミナー室

参加 申込み不要&無料
※ただし観覧料が別途必要です

口頭発表 13:00~15:00

- シカの食害から自然植生をどう守るか
(シカから自然環境を守る但馬北部連絡会 弘中達夫・菅村定昌)
- 西宮市夙川の生物環境調査ーイシマキガイを手がかりにー
(兵庫県立西宮今津高等学校 高田心・鈴木雄大)
- ふるさとの海、相生湾 ~風味を感じて~
(あいおい子ども里海クラブ 活動参加者の皆さん)
- 9年間の棚田保全や体験、棚田エコ学園の取り組みについて
(NPO法人 棚田LOVER's 永菅裕一)
- ありまふじ公園の生き物を観察する子ども講座「生態学実習」
(三田市有馬富士自然学習センター 講座参加の子どもたち)
- 甲南女子大学 ふれあいの森づくり
(特定非営利活動法人あいな里山茅蒼同人 星島明)
- 地域の獣害対策を支援して里地里山の恵みをわかちあう「さともん」ネットワーク
(特定非営利活動法人 里地里山問題研究所 鈴木克哉)
- 市民活動10年の振り返りと後継者育成への挑戦 (NPO法人さんびいす 大脇巧己)



かやぶき民家のこと、
石ころ学、プラナリアの不思議、
ユニークな環境学習、食べて
学ぶこと、アート作品etc

ポスター・ブース出展

参加団体は裏面をご覧ください



ドローンも登場するよ!

研究員によるギャラリートーク

伊丹市昆虫館
長島聖大 学芸研究員

ピンセツト道場
ピンセツトの多様性と使い方を指南!



兵庫県立
人と自然の博物館
和田年史 研究員

ダイオウイカの謎に迫る
最新研究

10:45-11:00 大セミナー室





第11回共生のひろば 展示・パネル出展 参加団体一覧

～地域の自然や環境をテーマにした、なんでも発表会～



展示の部 共生のひろば展 2/11～4/3

植物画GREEN GRASS(GREEN GRASS), コウノトリが息できる環境づくり(コウノトリ湿地ネット, カメラは見た!ニュータウンの森のなかまたち(ごもくやさん), 打出浜干潟の生き物を探そう(芦屋市立打出浜小3年生), レモンリーフこども植物画教室のとりくみ(レモンリーフ, Scientific Illustration (サイエンティフィックイラストレーション)を学んで(安江尚子), 園芸福祉活動での作品成果と公園ボランティアの活動について～国営明石海峡公園～(明石海峡公園管理センター), 草葺きの住居に住んでいた一矢われゆく兵庫の草葺き屋根-(山崎敏昭), 9年間の棚田保全や体験, 棚田エコ学園の取り組みについて(棚田LOVER's), 『兵庫古生物研究会』の設立とその活動(兵庫古生物研究会), 淡路島の和泉層群から産出する二枚貝類化石(ひとく地域研究員/岸本真五), シンボルフィッシュ「アユ」の遡上観察(武庫川づくりと流域連携を進める会), 甲南女子大学ふれあいの森づくり(あいな里山茅葺同人), 六甲山上の「まちっ子の森」と「散歩道」を活かす(六甲山を活用する会), 自然物由来の日本画顔料～生命を描くということ～(町田藻映子), ムクロジの花にきた虫たち(ひとく地域研究員 牛島清春ら)

ポスター・展示発表

あびき湿原群の動植物(あびき湿原保存会), 絵本やジオラマで学ぶ環境教育(兵庫県立大・いきものずかん), 堺市鉢ヶ峰における1993年から2008年にかけての鳥類相の変化(楠瀬雄三ら), 「やってみました自主講座(鳴く虫の会の試み)」(鳴く虫研究会きんひばり), 茅葺きの今と、これから(くさかんむり), 企画展示in有馬富士公園(里山レンジャー), 野生動物保護募金助成を活用した取り組みの一例～兵庫県のホトケドジョウ保全の取り組み～(丹波地域のホトケドジョウを守る会・神戸市立須磨海浜水族園), あたらしい世界を超高解像度写真(GIGAPAN)でつかみとる!(マップコンシェルジュ株式会社), だっぴ～ひと皮むけましてん～(伊丹市昆虫館企画展紹介)(伊丹市昆虫館), 伊丹市昆虫館友の会の活動紹介(伊丹市昆虫館友の会), 「アサザ発見!」ってホンマか?アサザの種問題と有性生殖の真実(兵庫県立大学附属高・自然科学部生物班), 生きものガイドブック制作と自然講座による教育普及(原口展子ら), 石炭火力発電所建設は是非か～神鋼発電3号機・4号機建設に関する考察～(兵庫県立御影高), プラナリアは永遠に生きるのか?～分裂条件からみた寿命について～(兵庫県立御影高), LEDライトはプラナリアにどう影響するのか?～忌避行動と体色変化から探る～(兵庫県立御影高), 菌根菌と腐生菌の発生環境に違いがあるのか?～嗜好指数からみたキノコの多様性～(兵庫県立御影高), ハヤブサの落とし物(溝田浩美), 但馬沿岸の流れ藻に付随する魚類調査(兵庫県立香住高), 地元の川で遊ぶ科学部活動(摂津市立第二中学校), みんなでつくるブイブイの森(三田市公園みどり課), 武庫川上流部の河川改修工事による魚類への影響(兵庫県立篠山産業高・丹南校生物部), 身近な生き物を守る一篠山市の取り組み～(篠山市農創造部農都環境課), 竹の有効活用法の研究～ありつつ使い切る!!～(兵庫県立篠山東雲高等学校), 超巨大!イヌワシの巣(人と自然の会カワセミの会), イワシ三種・樹脂で作る&花の装飾品(人と自然の会封入標本サークル), ダリアを見直す地域活動(ダリアを楽しむ会), シカの食害から自然植生をどう守るか(シカから自然環境を守る但馬北部連絡会), 西宮のきのこ封入標本と夙川松の健全化プロジェクト(西宮きのこクラブOB会), ホトケドジョウ類における腹部白色線形状による個体識別調査の紹介(青山茂), 山陰海岸ジオパークの地形・地質模型(石ころクラブ), 見て、ふれよう、みんなで集めた石や砂(石ころクラブ), 相生湾干潟のカニ調査(あいおいカニカニ調査隊), ふるさとの海、相生湾～風味を感じて～(あいおい子ども里海クラブ), 相生牡蠣の養殖(相生小), 国際的に通用する高校生の育成の4回の貴重な実践経験から得た秘訣及びオーストラリア・シドニーにおける国際甲殻類学会(TCSIAA 2015 Sydney)参加・発表報告(六甲アイランド高), 遊び×学びプロジェクト～幼児期の遊びや学びを豊かにするおもちゃの紹介～(兵庫県立大緑環境景観マネジメント研究科), ピンこれ～ピンセットこれくしょん～(伊丹市昆虫館/長島聖大), オオカクツツトビケラはなぜ陸上で産卵するか?(ひとく地域研究員/渡辺昌造), 2015年に南西諸島で確認された淡水ガメの分布(しまづ外来魚研究所/嶋津信彦), 日本触媒水源の森(赤西溪谷・兵庫県粟粟市)における植林活動のとりくみと川の生物調査(日本触媒・ひょうご森の倶楽部・兵庫県立大), 冬期の姫路市飾東町付近の土壌菌調査から分かること(姫路科学館/岡田英士), 地域における外来ガメの防除、および今後の取り組みについて(姫路科学館/大谷健太郎), とりのたまごコレクション(浜口美幸), プラナリアのかんさつ(山崎伊織), 武庫川がっこうの活動(武庫川がっこう), 「市民の視点で武庫川を科学する」-武庫川市民学会の紹介-(武庫川市民学会), 武庫川流域市民による特定外来種オオキンケイギクの駆除活動(武庫川流域圏ネットワーク), 加古川下流域における魚類種の変化(兵庫県立農業高生物部), 人為的攪乱による湿地の変化について(兵庫県立農業高生物部), 標識再捕法の精度についての検証実験(兵庫県立農業高生物部), 環境DNA手法を用いた希少種調査方法の確立第2報(兵庫県立農業高生物部), 北摂里山大学(北摂里山博物館運営協議会), おおばこの会(わたしたちのフィールド～小野市での活動2015(おおばこの会), ありまふじ公園の生き物を観察する子ども講座「生態学実習」(三田市有馬富士自然学習センター), 甲南女子大学ふれあいの森づくり(あいな里山茅葺同人), 里山いきもの研究所～人と里山の野生生物とのより豊かなつながりを目指して(里山いきもの研究所), 尼崎の森中央緑地における鳥類の生息状況(環境学園専門学校), 草木染めを用いた環境教育プログラムの改善と評価(環境学園専門学校), 鳥類の生息状況調査から考える森づくり(環境学園専門学校), 宝塚市で子どもたちに自然や生き物のおもしろさを伝える(しぜんクラブ、プレミア宝塚), 川久保溪谷の水生昆虫と水辺の鳥(シニア自然大学校研究部水生生物科), せみの抜け殻しらべ(六甲山自然案内人の会), 南あわじ市・吹上浜の漂着物(ガールスカウト兵庫第95団), 博物館の山にすむ動物とつどうヒトたち(福井市自然史博物館ボランティア), 西宮市の海岸生物(西宮市貝類館/渡部哲也), 瀬戸内海で出会った小さなクジラの仲間-スマスイのスナメリ調査-(須磨海浜水族園/中村清美)

*タイトルならびに参加者については若干の変更があることがあります。
また、参加者の都合により、キャンセルされる場合もありますのでご了承ください。

