

第 19 回 共生のひろば

スケジュール

開催日 ► 2024年2月II日(日·祝)

時間 ▶ 10:45~15:00

会場Ⅰ ▶ 兵庫県立人と自然の博物館

9:00~10:00 受付

10:45~11:00 開会のあいさつ

| | | :00~|2:00 | コアタイム【奇数番号】

12:00~13:00 休憩

| 13:00~|4:00 | コアタイム【偶数番号】

14:00~14:15 休憩

14:15~14:45 研究員トーク(ひとはくサロン/youtube ライブ配信)



太田菜央研究員

「生き物の色々な音の出し方使い方」

2月11日研究員トークライブ配信の視聴 URL です

https://youtube.com/live/jMJVvSAb40E?feature=share

14:45~15:00 講評

会場 2 ▶ 特設 WEB 会場

2/11 当日はパスワードなして閲覧できす。



http://kyosei-online.sakura.ne.jp

ID: kyosei2024

PW: q4tpQexb

※はくぶつ館で発表される方のポスターも見ることができます。

WEB会場 発表プログラム

発表番号	タイトル	発表者	
WI	神戸生物クラブによる押部谷・明石川の観察会で確認された水生生物	青山茂(ひとはく地域研究員・神戸生物クラブ)	
W2	タケニグサの生息環境	市原康士郎(兵庫県立大学付属高等学校- 自然科学部生物班)	
W3	外来種の調理と野食技術の確立	森田力円、山下蒼空 米本春樹 末政晴己(兵庫県 立大学付属高等学校)	
W4	生命に気づく描画表現活動の研究	山西多加(小田原短期大学通信教育サポートセン ター(大阪))	
W5	「縄文人は喋っていたか?」	門田英成 「アイヌ語地名懇親会」	
W6	2023 年における津門川の魚類相ならびに河川環境 の現状	北川哲郎(神戸動植物環境専門学校) 山本義和 (武庫川流域圏ネットワーク)・細谷和海(近畿大 学)	
W7	光都周辺 野生動物の調査	岸本結月・原田陽南乃(兵庫県立大学附属高等学 校)	

コアタイム	奇数(発表番号)= :00~ 2:00	
コアタイム	偶数 (発表番号) = 13:00~14:01	

WEBでもひとはく会場で発表される方々のポスター発表内容を見ることができます。

E B 会 提

発表番号	タイトル	発表者	
PI	漂着ごみの調査	寺島史佳・石井咲良・岡那々子(滝川第二中学校)	
P2	ヌマガエルの成体は口以外からも吸水するのか	自然科学研究部 部員(神戸市立六甲アイランド高等 学校)	
P3-1	① ゴキブリをやっつけよう!	①長井治都 (兵庫県立洲本高等学校 総合探究類型 ゴキブリ担当)	
P3-2	② 淡路島におけるカブトエビ研究2023	②中舎真菜・岡田依緒莉(兵庫県立洲本高等学校 自然科学部)	
P4-1	① 未成年でも楽しめる地方競馬の魅力	①居神軍次(兵庫県立洲本高等学校 総合探究類型 馬担当)	
P4-2	② 淡路島においでよ・コウノトリさん	②辰岡輝音(兵庫県立洲本高等学校 総合探究類型 コウノトリ担当)	中セミ
P5	環境保全に向けた調査・分析ボランティア	船積美羽・和田明花音・赤染悠斗(千種高等学校 自然科学同好会調査・分析班)	ナー 室
P6	酒粕を用いた生分解性プラスチックの研究	西田有里·豊福章太·池垣拓斗(千種高等学校 自然 科学同好会化学班)	
P7	「池の水ぜんぶ抜く」の科学的検証:コイ駆除が水 生昆虫類に与える影響	渡辺黎也(兵庫県立大学大学院 地域資源マネジメント研究科)	
P8	ウキゴリGymnogobius urotaeniaとイサザ Gymnogobius isazaの雑種探索	横山優斗(兵庫県立尼崎小田高等学校)	
P9	摂丹型民家の破風にみる現代的変化の一例	山﨑敏昭(ひとはく地域研究員)	
PIO	チュウガタシロカネグモの反応の変化に関する研究	堀場 葵・長谷川椋平(兵庫県立西脇高等学校自然科 学部(生物班)	
PII	姫路科学館自然系ジュニア学芸員の活動と科学館周 辺の水質調査について	飯野竜成・藪中絢音・早野晴樹(姫路科学館自然系 ジュニア学芸員講座)	
P12	和ろうそくの挑戦	ト部空・川尻ちよの・髙本海(兵庫県立伊川谷高等 学校)	
P13	わたしの街のなかまたち 〜三田の里山は今〜	中田一真(ごもくやさん)	

発表番号	タイトル	発表者
P14	任意団体ちぐさ研究室の活動報告と収集標本の展示	川上えりか・清水美波 (任意団体ちぐさ研究室)
PI5	家島の貝調査	辻生美侑・佐藤杏凜・森岡奈々(滝川第二中学校)
PI6	カメムシの世界をのぞいてみよう	菅藤康平 (兵庫県立大学付属高等学校 自然科学部 生物班)
PI7	海水を避ける海の貝 〜タマキビガイの謎にせまる 〜	浅井勇輝(兵庫県立三田祥雲館高等学校 科学部生 物班)
P18-1	① 植物由来の色素でつくったクレヨンの色もちの 改善	① 澤田彩・前田芽蕗・武中萌夏(兵庫県立三田祥 雲館高等学校 SS探究Ⅱ)
P18-2	② 植物を利用した流出油の回収方法	② 木村凜名・白波瀬紬・高松志帆(兵庫県立三田 祥雲館高等学校 SS探究Ⅱ)
P19	カワムツの攻撃行動を引き起こす鍵刺激とは何か	高岡璃子·村岡優里(兵庫県立宝塚北高等学校生物 部 2年生)
P20	兵庫県産ヒシモドキを野生絶滅から守る	川島笙寛・田村統(龍野高校 課題研究 ヒシモド キII班)
P21-I	① 堀の外来生物駆除による動物相の変化	①坂本光希・土谷柚葵・三木大志(兵庫県立篠山東 雲高等学校 自然科学部-I)
P21-2	② 生き物観察会の取組〜丹波篠山市の水辺の生き 物〜	②永井涼太・中沢啓悟・松笠心美(兵庫県立篠山東 雲高等学校 自然科学部-2)
P22	兵庫県に生息するツキノワグマの食べもの ~ え!?クマってドングリばかり食べるんじゃない の?~	三國和輝・有働真(兵庫県立大学藤木研究室)
P23	全面復活!~篠山城跡南堀のハス~	野口翔大・山口達成(農都ささやま外来生物対策協 議会)
P24	マルバネトビケラが作る祖先的な巣のふしぎ	渡辺昌造(ひとはく地域研究員)
P25	キノコから六甲山の環境を探る	和田涼花・奥下ちなみ・木村蒼来(兵庫県立御影高 等学校 環境科学部)
P26	遊んで学ぼう外来種	岩井涼・永藤小珀・谷侑樹・森亮羽・森わかば(兵 庫県立御影高等学校 総合人文コース2年)

大 セミナー 室

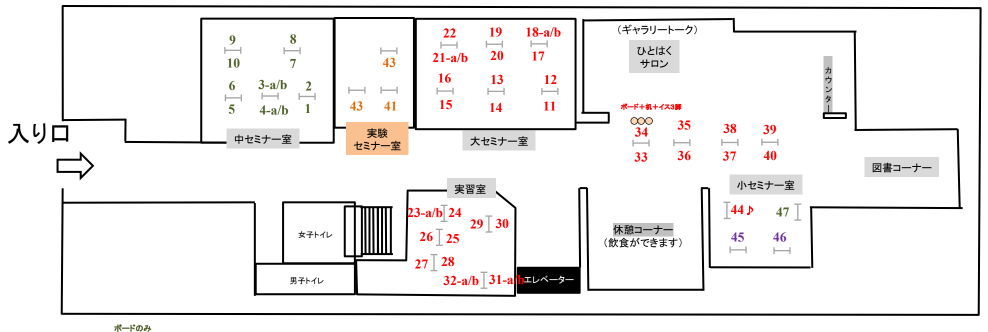
発表番号	タイトル	発表者	
P27	水分れ生きもの見つけ隊 カエルのナゾにせまる!	幸長正樹(丹波篠山市立岡野小学校6年)·藤井 菜々美(小林聖心女子学院中学校2年)·北岡 樹伊 (丹市立昆陽里小学校6年)	
P28	京都・彼岸山のバードバスに飛来した鳥たちの四季	中島 拓(Honey Woods/株式会社地域環境計画)	
P29	兵庫県南部の鉱物たち	舟木冴子(ひとはく地域研究員)	実習
P30	兵庫県丹波市における水田性カエル類個体数の季節 変動	浅妻祐一郎	车室
P31-1	①「勉強の前の勉強」をはじめよう ~もう一つの地域からの学習サポート・②雨ニモマケズ ~ Let's精神一到!!~・③色でパフォーマンスを高めよう・④メタバースを知ろう・⑤身近な植物から消毒液を作ろう	①奥山もにか・②久寳湊士・③齋藤朱里・④谷村優 太・⑤辻瑠美衣 (兵庫県立北摂三田高校-HGLC)	
P31-2	①大人でも眠られる!? 子守唄を作ろう・②イヤホンの安全な使用・③ストレスフリーのゲームを目指して・④空気読みと感覚・⑤目指せ視カ回復	①西井いつき・②畑中登仁、③平岡弘成、④森本蒼 人、⑤吉井颯汰 (兵庫県立北摂三田高校-HGLC)	
P32-I	①ゲームをしてもよりよい睡眠を・②時間の節約タイパで失うものとは?・③黒板便利グッズでストレスを軽減しよう・④交通安全について・⑤英単語を効率よく覚えるために	①青木大河·②石井理子·③木村楓·④近藤陽太· ⑤田中優羽 (兵庫県立北摂三田高校人間科学類 型)	
P32-2	①左右別々が難しい! ~アプローチ方法を変えて ピアノ練習カ u p を目指そう~・②自転車の楽なこ ぎ方・③自転車の荷物を置く位置と速さ、安全性と の関係・④空き家の可能性を追求する	①鳥取すずな・②針江優和・③前西翔太・④山田健 太 (兵庫県立北摂三田高校人間科学類型)	
P33	参画と協働の武庫川づくり〜武庫川守活動17年の足跡	佐々木礼子・土谷厚子・法西浩・吉田博昭(武庫川 づくりと流域連携を進める会)	
P34	高価な設備をつかわない無菌播種	壷阪廉太朗(龍野高校 自然科学部)	
P35	生痕化石の主は誰だ!? ~白亜系和泉層群の生痕 と堆積相~	三宅咲来・古谷朱里・近藤睦(大阪府立泉北高等学 校 課題研究 生痕研究班)	てとは
P36	子どもたちと学ぶ自然と文化 ~いつなっとの自然 観察会~	西垣由佳子・藤木恭子(但東 野あそびくらぶ いつなっと)	はくサロン
P37	身近にいる水生生物・植物の観察	畑幸慶(丹波市立大路小学校)	前(商
	· ·	•	181

発表番号	タイトル	発表者	
P38	神戸市舞子台緑地公園の虫とりマップ(2022 年)とセミ大調査(2023年)	有川潤(神戸市立舞子小学校)	下)
P39	特定外来生物アライグマって何を食べるの? 「カエルにザリガニ…え?貝も?」	石井秀空(兵庫県立大学環境人間研究科)	
P40	尼崎の森中央緑地 自然共生サイト認定!	岡花 泉見・石丸 京子(尼崎の森中央緑地パークセンター)	
P41	続・三田で生き残った絶滅危惧種ニッポンバラタナ ゴ〜二枚貝に卵をうむ魚〜	谷本卓弥・松島修・山口達成(ひょうご北摂タナゴ 研究会)	実験
P42	きのこりウム	樋口和智 (gracilis-works)	やセミナー
P43	里山鳥獣らぼ活動報告	海老原茉里奈(里山鳥獣らぼ)	室
P44	三田と音楽と人をつなぐストリートピアノおひろめ!	ミチコ(三音人プロジェクト(さんおんと))	
P45	わたしの採取(入手)した新生代の二枚貝類 フネガ イ科 Anadara属について	岸本眞五(ひとはく地域研究員・兵庫古生物研究 会)	小セミナ
P46	和泉層群北阿万層から見つかる 二枚貝・巻貝類の 世界	兵庫古生物研究会	ナ ー 室
P47	和泉山脈から産出するサメの歯化石について	小西 逸雄(ひとはく地域研究員)	

コアタイム	奇数(発表番号)=	: 00~ 2:00
コアタイム	偶数(発表番号)=	13:00~14:01

4階 会場案内図

図中の数字はポスター発表の番号です。



ボード+実験机

ボード+机

ガラスケース使用希望