

2022年度 山陰海岸ユネスコ世界ジオパーク みんなの発表会プログラム

日時：1月22日 9:25-16:35

場所：兵庫県立大学豊岡ジオコウノトリキャンパス 講義室・多目的室

および ZOOM によるオンライン

時間	発表者	所属	タイトル
9:00-	(受付)		
9:25-9:30	開会あいさつ・趣旨説明 (川村教一教授)		
9:30- 9:45	小長谷 誠	山陰海岸ジオパーク推進協議 会	空から探る戦争の時代の痕跡と地形地質 ～ 河辺飛行場と出石鉄道～
9:45- 10:00	正木 詔 一	兵庫県立大学大学院修了生	兵庫県北部、円山川流域の水害被災地を例と した防災教育の開発に関する考察
10:00- 10:15	谷岡能 史	豊岡市立歴史博物館	雪についてのアンケート
10:15- 10:30	西垣慎 治郎・木 下煌士	近畿大学附属豊岡高校	環境問題ボードゲーム ～気づき、考え、今 日から行動する～
10:30- 10:45	加藤丈 太郎	出石高校	地域×高校生 これからの地方創生のスタイ ル
10:45- 11:00	木築基 弘	ひょうご出前環境教室講師	SDGs の嘘？
11:00- 11:15	川見章 夫	有子山城跡を登ろう会	有子城とジオの町，出石
11:15- 11:30	荒木翼・ 初岡皆 星・藤本 和奏・橋 根琉伊	宮津天橋立高等学校	丹後を駆ける F 探のチカラ～地域の宝探し， 伝え作り出す～
11:30- 11:45	大島克 幸		北但大震災～その時，田結の人は～
11:45- 12:00	濱和宏	一般社団法人日本気象予報士 会	円山川下流域から河口周辺における霧を伴う 陸風について
12:00- 12:45	(昼食)		

12:45- 13:45	ポスターコアタイム		
13:45- 14:00	福原公 一郎	ジオ sen.s (センテンス) 但馬 因幡探求クラブ	私に見える世界 (it's a beautiful World)
14:00- 14:15	入江蓮・ 中垣俊 介・松田 天晴・待 谷怜斗	丹後緑風高等学校	ジオ活！！～丹後緑風高校の取組～
14:15- 14:30	椿壽幸	農業法人日光農産理事	日光池の淡水魚 漁法と食文化
14:30- 14:45	北垣和 也	NPO 法人コウノトリ市民研究 所	たも網 10 分勝負！山陰海岸ジオパークエリ アの小川の魚類～丹後・但馬編～
14:45- 15:00	久野壯・ 細谷慶 介	うぐい突き保存会	うぐい突きって何だ！？
15:00- 15:15	與田千 菜美	城崎国際アートセンター	KIAC コミュニティプログラムの取り組み～ 山陰海岸ジオパークにまつわるリサーチと映 画制作～
15:15- 15:30	澤佳奈 枝	翔笑璃 (とびわたり)・三津の 灯台珈琲・琴引浜ガイドシン クロ	1 人ひとりが海ゴミについて知る・考える機 会を
15:30- 15:45	田中垂 衣子	一般社団法人 豊岡コミュニ ティシネマ	地域に一つの映画館「豊岡劇場」再生に挑む！
15:45- 16:00	本庄裕 子	クラム ブレッド&コーヒー	なぜ香住に「国産小麦」のパン屋を作ったの か？
16:00- 16:15	岡本幸 恵	Ethical Village / Trail heads	ブラジルから豊岡にたどり着いた理由
16:15- 16:30	木下道 則	竹野スノーケルセンター	私たちが暮らす地域の再発見
16:30- 16:35	閉会挨拶 (小林辰美 山陰海岸ジオパーク推進協議会事務局次長)		

ポスター発表

ポスタープログラム (コアタイム：12:45-13:45)		
発表者	所属	タイトル
澤村博行	兵庫県立大学大学院	新しい発見始まる。戸牧川探索ツアー。君たちにとっての冒険。
谷口桜子	兵庫県立大学大学院	タイトル未定
遠藤拓	兵庫県立大学大学院	兵庫県豊岡市北部に分布する中新世に形成された地溝帯内部の地質調査研究
桑島悠地	兵庫県立大学大学院	年中行事で地域をつなぐ～寺内区の節分行事が示す可能性
小坂祐司	兵庫県立大学大学院	あなたの地区のバス停はどこにありますか？～バス停と自宅までの距離と利用の関係について～
近藤佳里	兵庫県立大学大学院	女子中高生の理系進路選択に関する研究ー地球科学的観点からのアプローチー
治部憲良	兵庫県立大学大学院	ハチ高原スキー場と生きる民宿街～ゲレンデの通年利用で描く将来像～
白井あやか	兵庫県立大学大学院	コウノトリのクラッタリングは何のため？コウノトリの個体間相互作用における非発声音の役割
田上敦士	兵庫県立大学大学院	「乗って残そう山陰本線」で大丈夫？
溝口綾乃	兵庫県立大学大学院	水田ビオトープにはどんな植物が生育しているのか？
吉田樹一	兵庫県立大学大学院	コウノトリ育む水田の中干しが水生動物に与える影響 ー減農薬水田と無農薬水田の比較ー