

対馬学フォーラム2022ポスター発表一覧

No.	発表時間	形式	分類	発表者氏名(※敬称略)	所属	ポスター発表のタイトル
1	①	オンライン発表	生きもの(昆虫)	高田陽	明治大学大学院農学研究科	対馬におけるニホンミツバチの感染症対策
2	②	発表	生きもの(昆虫)	道上竣介*・出井和音**	*東京工業大学, wavelogy 株式会社 **佐世保工業高等専門学校	音景解析AIを用いたツマアカスズメバチの防除方法の開発とその検証
3	①	発表	生きもの(昆虫)	浅野悟史*・時任美乃理*・西前出	京都大学大学院地球環境学堂	訪花性甲虫が媒介する土地利用と顕花植物のネットワーク-離島における循環型土地利用の再評価に向けて-
4	②	発表	生きもの(対州馬)	吉原知子*・高須正規**・戸崎晃明**・***・大沼葵***・菊地美緒***・石毛太一郎***・梶裕永***・永田俊一***	対馬市	対州馬ってどんな馬?~遺伝子解析からみえてくる対州馬の特徴~
5	①	発表	生きもの(野鳥)	天野孝保	長崎大学	対馬で越冬するワシ類の越冬生態の解明と観光資源としての価値発掘
6	②	発表	植物・森林	掛澤明弘	*対馬市農林水産部自然共生課 島おこし協働隊(生物多様性保全担当)	未来へつなげ!~対馬の植物~
7	①	発表	植物・森林	池田俊寛	富山大学	玖須地区における可溶性糖分を含む樹液資源量の推定
8	②	発表	植物・森林・有害鳥獣問題	加藤愛音	長崎県立対馬高等学校3年	対馬高等学校ユネスコスクール部の取り組み
9	①	発表	植物・森林・有害鳥獣問題	伊藤舞優*・和久大介**	*東京農業大学大学院、**東京農業大学	対馬における防鹿ネットおよび柵の効果的な設置方法
10	②	発表	植物・森林・有害鳥獣問題	掛澤明弘*・鈴木浩司**	*対馬市島おこし協働隊、**富山県立大学教養教育センター	対馬に生育する希少な植物の分布と現状2022
11	①	発表	植物・森林・有害鳥獣問題	川島愛礼*・内浜莉那*・針茂沙妃*・前田遥香*・三原凜奈*・齊藤ももこ**・黒田暁***・濱崎宏則***	*長崎大学環境科学部 **一般社団法人daidai ***長崎大学総合生産科学域(環境科学)	捕獲隊を例にした、住民主体による獣害対策の推進・阻害要因の考察
12	②	発表	植物・森林・有害鳥獣問題	平本佳蓮*・田中智*・宮夏奈子**・吉野元***・服部充**	*長崎大学環境科学部**長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科***一般社団法人MIT	対馬における埋土種子からみる森林生態系サービスの持続可能性
13	①	発表	海洋ごみ・海	釜坂綾	対馬市農林水産部水産課 島おこし協働隊海の森再生支援担当	対馬の海藻の復活を目指して
14	②	発表	海洋ごみ・海	清野聡子	九州大学大学院工学研究院環境社会部門	対馬魚類図鑑-対馬のさかなと人の暮らし-
15	-	-	-	-	-	-

※発表時間①については14:35~、発表時間②については15:20~でそれぞれ発表を予定しております。

対馬学フォーラム2022ポスター発表一覧

No.	発表時間	形式	分類	発表者氏名(※敬称略)	所属	ポスター発表のタイトル
16	②	発表	海洋ごみ・海	前田剛	対馬市	都市住民に対する海洋プラスチックごみ問題の映像表現展示を通じたESD
17	①	発表	海洋ごみ・海	宝達凜*・裨津遼平*・内海紘*・鴨志田知花*・久保姫子*・田中かよ*・長峰千拓*・ユ・ヘナ*・祐谷直樹**・河村賢治***・前田剛****	*立教大学現代心理学部映像身体学科 **立教大学異文化コミュニケーション学部 ***立教大学法学部 ****対馬グローバル大学環境ゼミ	内陸への情報発信を考える～まずは私たちの大学から知ってもらう～
18	②	発表	海洋ごみ・海	高村航平	対馬グローバル大学 環境ゼミ	対馬市の海岸におけるマイクロプラスチックの存在の有無および組成に関する調査—市民科学の視点からより簡便な調査方法の実現に向けて—
19	①	発表	海洋ごみ・海	竹岡七瀬・高田陽	長崎県立対馬高等学校3年・対馬グローバル大学高校生ゼミ講師	漂着ごみの削減に向けて(対馬グローバル大学高校生ゼミの取り組み)
20	②	発表	海洋ごみ・海	高橋歩夢***・佐伯諒***	*NPO法人国際ボランティア学生協会 **長崎県立大学4年 ***長崎県立大学3年	IVUSA 長崎県対馬市海岸清掃活動の意義
21	①	発表	海洋ごみ・海	シュルツ・ベン&由美	Team Tsushima	プロギングで対馬を綺麗に～エクササイズしながらゴミ拾いと言うアイデアの紹介～
22	②	発表	せんだんご	竹内 歩*・白土和貴**・崔春海***・前田剛***・野村果歩*・岡大貴****・鈴木智典*・新村洋一*・内野昌孝*	*東京農業大学**東京農業大学大学院***対馬市****東京農業大学	「せんだんご」製造の速醸化に関する研究
23	①	発表	教育	吉野元・堺真由子・平山俊章	一般社団法人MIT	質の高い教育のための外部支援の在り方
24	②	発表	教育	畑島英史*・清野聡子**	対馬市立仁田小学校*・九州大学大学院工学府都市環境システム工学専攻**	環境教育に関する遠隔交流授業の実践-ツシマヤマネコの生息域内保全への挑戦-
25	①	発表	教育	岡本遥香	福岡女子大学 国際文理学部 国際教養学科 3年	対馬市地域インターンシップでの学びの報告・今後目指したいこと—島外の大学生から見た対馬と対馬のSDGs—
26	②	発表	教育	村上貴弘**・須藤竜之介**・比良松道一**	*九州大学 持続可能な社会のための決断科学センター**一般社団法人九州オープンユニバーシティ	自然との共生を研究するプロを目指す「九州ジュニアドクタープログラム」の紹介
27	①	発表	教育	市民有志一同	対馬の未来を考える会	「7世代先」の対馬の子どもたちに託す夢
28	②	発表	教育	松村悠子*・須澤佳子**	大阪大学大学院人間科学研究科*・特定非営利活動法人 対馬次世代協議会**	つしまサイエンスカフェとこれから つしまサイエンスカフェとこれから—対馬で研究者としゃべってみたら—
29	①	発表	福祉・地域づくり	針谷広己	対馬市地域包括支援センター(対馬市健康づくり推進部北地区保健センター)	我々(私)は、なにゆえに、「介護人材不足」と言い続けているのか?
30	②	発表	福祉・地域づくり	市木菜々美*・安岡和由*・大神彩夏*・志呂威帆迅*・池田遥仁*・羽野桂司*・村社奈々子**・武本倭奈**・重松碧**・武田暢博***	*九州大学法学部**西南学院大学法学部***共同研究者	佐須奈地区住民との自主防災活動とその活動の阻害、促進要因の分析

※発表時間①については14:35～、発表時間②については15:20～でそれぞれ発表を予定しております。

対馬学フォーラム2022ポスター発表一覧

No.	発表時間	形式	分類	発表者氏名(※敬称略)	所属	ポスター発表のタイトル
31	①	発表	福祉・地域づくり	須藤竜之介*、**・城田智広***	*九州大学 持続可能な社会のための決断科学センター、**一般社団法人九州オープンユニバーシティ、***高崎市役所	行事やイベントは地域にどう役立っているのか～経験や立場で印象は変わる？～
32	②	発表	移住定住・交流・観光	大宮理夏子・小林 重人	札幌市立大学デザイン学部	対馬市と大学生を繋ぐポストコロナに向けた交流の在り方～パターン・ランゲージを活用した対馬グローバル大学の交流デザイン～
33	①	発表	移住定住・交流・観光	篠崎昂蔵*・助重雄久**・大谷友男**・大石裕二郎***	*富山国際大学現代社会学部学生、**富山国際大学現代社会学部、***民泊「あたんせ」	佐護地区周辺におけるレンタルサイクリングの可能性と課題
34	②	発表	移住定住・交流・観光	中里咲希	福岡女子大学	空き家の利活用
35	①	オンライン発表	移住定住・交流・観光	小林みなみ	東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系 修士2年	農山漁村地域への移住意識の変遷と移住形態多様化の実態
36	-	展示	生きもの(野鳥)	武田暢博	対馬市市民研究員	2021年ヤツガシラ観察記録
37	-	展示	福祉・地域づくり	武田暢博	対馬グローバル大学社会ゼミ	2022年防災の取り組み
38	-	展示	海洋ごみ・海	藤井渉平*・松尾賢杜*・森陽向*・大久保美咲*・村上匠*・久保田優吾*・野口真生*	佐世保工業高等専門学校	エッジIoTデバイスで漂着ごみ清掃ボランティア支援！
39	-	展示	総合学習・インターン	梅野あかり・主藤弥生・西清音・雪浦聖菜	長崎県立対馬高等学校2年	対馬活性化計画～美しい自然の活用方法～(ESD対馬学の取り組み)
40	-	展示	総合学習・インターン	浦瀬琉奈・一円菜々美・國重歩花・縫田侑奈	長崎県立対馬高等学校2年	いのしし料理の普及(ESD対馬学の取り組み)
41	-	展示	総合学習・インターン	一宮翔哉・内山凜・熊本心	長崎県立対馬高等学校2年	対馬高校にグリーンカーテンを設置しよう(ESD対馬学の取り組み)
42	-	展示	総合学習・インターン	井 優成・桐谷 篤弥・田中 孝祐・長瀬 周汰・原田 竜之介	長崎県立対馬高等学校2年	イノシカプロジェクト(ESD対馬学の取り組み)
43	-	展示	総合学習・インターン	長崎県立豊玉高等学校2学年	長崎県立豊玉高等学校	対馬を元気に！衣食住から考える
44	-	展示	博物館	対馬博物館	対馬市観光交流商工部博物館学芸課	対馬博物館平常展示における特徴的展示手法——資料の価値をいかに適切に伝えるか——

※発表時間①については14:35～、発表時間②については15:20～でそれぞれ発表を予定しております。