

第1回「ちょっと聞いてみん？こうちの森と川のこと～流域の明日のために～」
ポスター発表 エントリーシート

あて先 E-mail : office@shimanto.or.jp

FAX : 0880-29-0201

四万十川財団（担当：神田）

応募〆切 令和8年1月13日（火）必着

※応募用紙を受けつけた後、事務局から受領確認のご連絡をします。事務局から確認の連絡がない場合は、申込書が届いていない可能性がありますので、事務局までご確認ください。

ポスター発表 エントリーシート		
応募者氏名（ふりがな）		
住所	(〒 -)	公開 し ま せ ん
電話番号		
E-mail		

※当日はライブ配信があります。

また、撮影した画像、動画をWEB上や広報誌等で使用する場合があります。撮影、映像資料の使用にご了承いただける場合、下記にチェックをお願いいたします。

☐ 当日の撮影、画像・映像資料の使用に同意します。

ここから下の内容を、当日の発表資料集に掲載します

所属団体名（ふりがな）	
ホームページ URL	
活動中の川や水辺の名称	市 町 村 集落 付近
ふだんの活動内容 （箇条書き）	
ポスター発表補足	<p>ポスター発表の補足があれば以下に 100～300 字程度でご記入ください。</p>
発表のキーワード（3つ）	
①	② ③
来てもらいたいイベント、活動があれば書いてください	イベント名、概要

※ご記入いただきました個人情報は、ワークショップ以外の目的では使用いたしません。

第1回「ちょっと聞いてみん？こうちの森と川のこと～流域の明日のために～」
ポスター発表 エントリーシート

あて先 E-mail : office@shimanto.or.jp

F A X : 0880-29-0201

四万十川財団（担当：神田）

応募〆切 令和8年1月13日（火）必着

※応募用紙を受けつけた後、事務局から受領確認のご連絡をします。事務局から確認の連絡がない場合は、申込書が届いていない可能性がありますので、事務局までご確認ください。

ポスター発表 エントリーシート		
応募者氏名 (ふりがな)	羽方 優紀 (はかた ゆき)	
住所	(〒786 -0013) 高知県 高岡郡四万十町琴平町 474-1	公開 しません
電話番号	0880 - 29 - 0200	
E-mail	office@shimanto.or.jp	

※当日はライブ配信があります。

また、撮影した画像、動画を WEB 上や広報誌等で使用する場合があります。撮影、映像資料の使用にご了承いただける場合、下記にチェックをお願いいたします。

■ 当日の撮影、画像・映像資料の使用に同意します。

↑ 撮影構わない方はチェックをお願いします。

※ 記入例です

所属団体名（ふりがな）	公益財団法人 四万十川財団（こうえきざいだんほうじんしまんとかわざいだん）
ホームページ URL	http://www.shimanto.or.jp
活動中の川や水辺の名称	渡川水系 四万十川流域
ふだんの活動内容 （箇条書き）	<ul style="list-style-type: none"> ・子供たちと河川環境学習 ・四万十リバーマスター（川の達人による河川ボランティア） ・水難事故防止活動（PFD の配備・貸出、川遊びマップの配布、学校で川遊びの授業 等） ・四万十川のデータ収集と公開 ・四万十川の広報活動 ・毎月最終土曜日に海岸の清掃 ・流域のイベントのお手伝い ・四万十川すみずみツーリズム（流域の農家民宿・体験施設の集まり）の事務局 ・四万十川流域文化的景観連絡協議会（通称文景協）事務局 等々
ポスター発表補足	<p>ポスター発表の補足があれば以下に 100～300 字程度でご記入ください。</p> <p>毎年約 20 校、延べ 1000 人以上の子供たちと環境学習活動を行っています。行政とも連携していて、学習時の安全管理の他、テントの提供等で協力していただいています。主には生物指標を利用した水質調査、清流度計を使つての透明度調査を実施し、川に入ってもらふことで、川の楽しさや四万十川のきれいさを知ってもらっています。</p> <p>また、毎年四万十川の日（7 月 25 日）周辺の日曜日に親子での川遊びイベントを企画し、川遊びの経験があまりない親世代にも安全な川遊びや河川環境について学んでもらっています。</p>
発表のキーワード（3 つ）	
① 川ガキ ② 地域学習 ③ 天気	
来てもらいたいイベント、活動があれば書いてください	思いっきり海岸清掃 & プラゴミ実験（11 月 29 日） 11 月の海岸清掃では、生物多様性アカデミーの亀山豊さんが来てくださり、海洋ゴミについて楽しく学ぶワークショップを開催。実験をとおして、身回りのごみがどのようにして海へ広がっていくのか、なぜマイクロプラスチックになるのかを学びます。気持ち良く海岸清掃した後で、プラゴミについて楽しく学んでみませんか？「プラゴミ実験」のみの参加も大歓迎です。
※ ご記入いただきました個人情報、ワークショップ以外の目的では使用いたしません。	