



新工エネルギー・環境政策課では、高知市の清潔なまちのシンボルである鏡川の美しい景観や自然環境を保全するため、鏡川流域の自然と人、人と人との関わりとつながり(鏡川流域パートナーシップ)の拡大を目指しています。「鏡川流域パートナーシップだより」では、鏡川流域パートナーシップ推進に向けたさまざまな取組を楽しく紹介します！

## かがみがわフェスタを知るランチ会に参加しませんか？

8月25日(金) 12~13時に、「遊ぼう、学ぼう、つながろう！  
かがみがわフェスタを知るランチ会」を開催します！

10月から開催するかがみがわフェスタに、参加者の皆様が多様な形で関わられるのか、関わるとどんな面白いことが経験できるのか、などをホスト講師の土肥潤也さんが紹介します。当日は、鏡川へのミニツアーも開催するので、かがみがわフェスタに先駆けて鏡川の魅力に触れる機会になるはず！オンラインと現地のハイブリットで開催します！ぜひご参加ください！

●場所：タルトデトルタ(高知市土佐山 119-2)

行列のできる土佐山のおしゃれなタルト屋さん。

まちのコイン「ぼっちり」のスポットにもなっています。

●参加申し込み：イベントページ (Peatix) より詳細をご覧ください。

URL:<https://peatix.com/event/3674163/view?k=055e86c5f8c23471d02933ae423243de0c4a48c9&fbclid=IwAR2892BB0-2igvRhFONV54tcp6clsFbUpqUzsa5bGh0qcSKGE1bxagnEYRw>

遊ぼう、学ぼう、つながろう！  
「かがみがわフェスタを知るランチ会」開催!!

現地開催 & Facebook Live

今年の10月から高知市鏡川流域で開催される「かがみがわフェスタ」は、いろんな方々がつくっていくイベントです。どんな形で関わられるのか、関わるとどう面白いのか？わたしたちの考えていることを、ランチ会でお伝えします!!

8/25  
12:00-13:00

ホスト 土肥潤也



遊ぼう、  
学ぼう、  
つながろう。



※「かがみがわフェスタ」HP  
URL:<http://kagamigawafesta.org/>

●かがみがわフェスタとは

10~12月頃の期間中、鏡川流域で、自然環境や地域資源を生かした「遊び」と「学び」の機会を参加者の皆様と一緒に作り出します！

流域をはじめ市内、市外の人が集い、共に遊び、学び合うことを通じて、鏡川流域の自然と人・人と人をつなげていきます。開催期間を含め約4ヶ月間、鏡川流域をフィールドにした地域体験プログラムの企画や地域情報の編集を行うための特別講座を開催するほか、企画した体験プログラムを実施します。

## 大人こそ楽しもう！山遊び&川遊び座談会！

大人が子どもに戻る山遊び&川遊び座談会  
8月20日(日)

▼ 子どもの頃の山遊びと川遊びの思い出、タケノコ料理やお飲み物を持ち寄り、語り合おう！  
▼ 20時からオンライン開催！

主催 タケノコ食べて放置竹林解決プロジェクト

8月20日(日)に、まちのコイン「ぼっちり」のスポット「タケノコ食べて放置竹林解決プロジェクト」が座談会を開催します！

このプロジェクトは、実際に竹林に入ることができなくても、「食べる」という消費者の視点で誰もが放置竹林問題解決に関わってもらいたいという大久保真希さん(鏡川流域内関係人口講座2期生)の想いから発足し、これまでもイベントを企画し、実施してきました。

今回は、「山・川・海で遊ぶ大人を増やす！」をコンセプトに、大人が楽しめる山遊び&川遊びを参加者で語り合います♪ぜひ、子どもの頃に山や川で遊んだ思い出を振り返り、20時からオンラインで開催する座談会を一緒に楽しみましょう！タケノコ料理やお飲み物など、自由にご準備ください(^^)

【参加者募集】大人が子どもにもどる山遊び&川遊び座談会 (8/20)

+500 もらう

タケノコ食べて放置竹林解決プロジェクト

座談会の詳細やお申し込みは、まちのコイン「ぼっちり」の体験チケットからお願いします！



鏡川流域関係人口のつながりを可視化し、循環を促進するために、スマホアプリ「まちのコイン」を導入しました。高知市のコイン名称は「ぼっちり」です。鏡川がつながり山、川、海、人のたくさんの「ちょうどいい」関わりを未来へと繋いでいきたいという意味が込められています。ユーザー、スポット募集中です！

※「ぼっちり」の詳細については、こちらをご覧ください。

<http://cms4.city.kochi.kochi.jp/soshiki/186/machinocoin.html>

「まちのコイン」のインストール



iPhone



Android