

自然体験プログラムで子どもたちに感動を



FREE 参加費
無料

定員30名 先着順

子どもたちの心に響く

自然体験プログラム実践講座

～インタークリテーション・体験からの学びを実践しよう～

子どもたちが生き生きと楽しみながら学べる自然遊びや自然体験を考えてみませんか？

子どもたちの心に響く自然体験プログラムの作り方や伝え方のスキルを学びながら、プログラムを実践する能力を高める全3回の講座を実施します。

第1回

体験からの学びを考える

体験の意義や、伝え方の工夫を考えます。

9/15

第2回

心に響く、未来を創る体験を！

子ども目線のプログラム実践を学びます。

9/17

第3回

プログラムを学び合い、深めよう！

プログラムづくりをサポートします。

10/1

▶各回講座の詳細は裏面をご覧ください

実践講座の 参加申込について

申込締切は9月12日まで

定員に達し次第、申込受付を終了させていただきます。

【ネット申込】

公式HPからお申込みいただけます。フォームに必要事項（所属先、氏名、年齢、活動地域またはお住まいの地域（市町）、電話番号、メールアドレス、配慮が必要な方はその内容）をご記入ください。公式HPは下記2次元コードから。



【電話申込】

お電話からお申込みいただけます。下記問い合わせ番号におかけいただき、実践講座参加の旨と（所属先、氏名、年齢、活動地域またはお住まいの地域（市町）、電話番号、メールアドレス、配慮が必要な方はその内容）をお伝えください。

担当 株式会社エフエム滋賀 企画営業部 伊勢村

講座日程 全3回連続講座

※全3回の講座を全て受講された方には受講証をお渡しさせていただきます。

※可能な限りすべての講座にご参加ください。

ただし全ての講座に参加できない場合は、各回を選択いただくことも可能です。申込時にその旨をご連絡ください。

※当日の受付は講座開始時間の30分前から行います。

第1回
9/15（金）
13時～17時

会場：
滋賀県庁
危機管理センター
会議室1

「体験からの学びとインタープリテーション」

講師：広島修道大学教授 西村 仁志 氏

概要：自然のなかでのさまざまな体験から学ぶことの意義や、楽しさ、魅力について、受講者同士一緒に体験しながら学びましょう。

☞ 「体験学習法」や「インターパリテーション（解説技術）」を身に付け、実践することによって、その効果や満足度を高めることができます。

第2回
9/17（日）
10時～16時

会場：
淡海環境プラザ
(矢橋帰帆島内)

子どもの目線の活動実践とプログラムづくり

講師：NPO法人里山倶楽部代表理事 新田 章伸 氏

概要：自然体験ゲームの指導法や子どもたちの興味関心を育むための重要な要素について、実践を交えて学びます。

☞ 子どもの目線に立った、状況や背景を踏まえた指導やプログラムづくりを講義や事例紹介、実習を通じ様々な視点から学びます。

第3回
10/1（日）
10時～16時

会場：
淡海環境プラザ
(矢橋帰帆島内)

プログラムの進化と実践

講師：NPO法人里山倶楽部代表理事 新田 章伸 氏

：人材育成コンサルタント 澤井 隆彰 氏

概要：本講座の学びを活かし、実際に実践しているプログラムや実践してみたいプログラムを発表しあい、意見交換し深めます。

☞ プログラムの実践に向けて、講師や参加者と一緒にプログラムのポイントを考えましょう。

11/23（木・祝）
10時～16時（予定）

会場：
矢橋帰帆島公園

矢橋帰帆島公園はらっぱ広場で親子で楽しめる自然体験イベントを開催します。
※本講座に参加いただいた方はぜひ出展いただければ幸いです。子どもたちに今回の講座での学びを活かし、プログラムを実践しましょう。

講師プロフィール



西村 仁志 氏

広島修道大学人間環境学部教授、博士（ソーシャル・イノベーション）。京都 YMCA に勤務の後、1993 年個人事務所「環境共育事務所カラーズ」を開業。自治体や企業、NPO 等の環境学習・市民参加まちづくりのコーディネートや研修会の企画運営などを行ってきた。



新田 章伸 氏

NPO法人里山倶楽部代表理事、日本環境教育フォーラム自然学校指導者ディレクター。大阪府河南町の里山をフィールドに、自然体験活動を実施。青少年団体等の指導者養成にて講師実績多数。「自然と子ども」をライフワークに活動をしている。



講師兼進行

澤井 隆彰 氏

学生向けオンラインサロン「紅蓮塾」代表。2015年から青年海外協力隊に参加し、アフリカのウガンダ共和国にて村人支援活動に従事。現在は、人材育成コンサルタントとして独立し、課題解決能力の向上を目的とした大学生向けオンライン塾を運営している。